

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

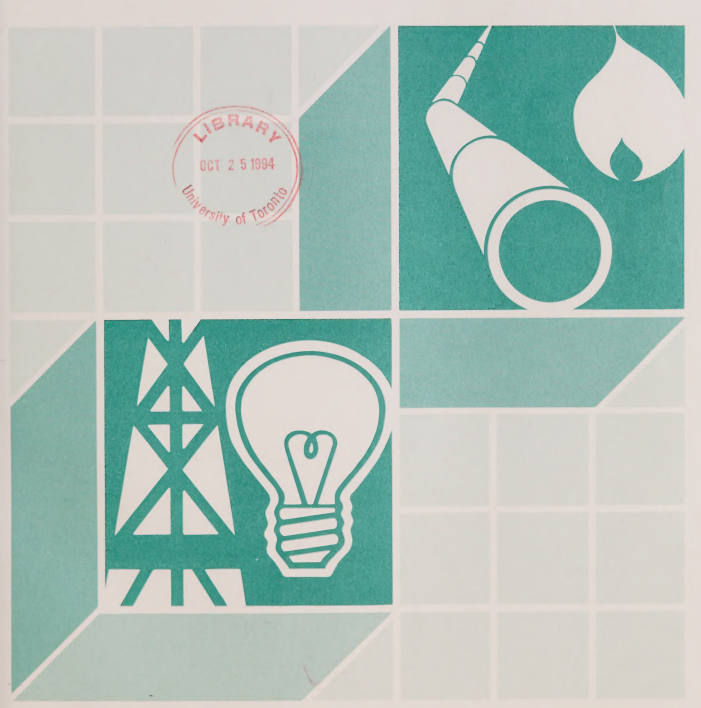
1994-1

Catalogue 57-003 Trimestriel

Publications

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1994-1



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Enery Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		,

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,

Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired

1-800-363-7629

1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax Montréal	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725)	Regina Edmonton	(1-306-780-5405) (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnined	(1-204-983-4020)		,

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,

Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants

1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply–Demand in Canada

1994-1

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1994-1

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1994

Price: Canada: \$34.00 per issue, \$136.00 annually

United States: US\$41.00 per issue, US\$164.00 annually

Other Countries: US\$48.00 per issue, US\$191.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 19, No.1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

octobre 1994

Prix: Canada: 34,00 \$ l'exemplaire, 136 \$ par année

États-Unis: 41 \$ US l'exemplaire, 164 \$ US par année

Autres pays: 48,00 \$ US l'exemplaire, 191 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 19, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistique précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessary the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson Unit Head, Energy Section, Tel (613) 951-3566

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives a la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont recues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité, Section de l'énergie, tél (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	P	age
Highlights		٧	Faits saillants	٧
Data Quali	ty and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologié	vii
Units of M	easure	viii	Unités de mesure	iii
Notes on I	ndividual Tables	ж	Notes sur les tableaux	ж
For Furthe	r Reading	xxii	Lectures suggérées	ocii
Canadian E	nergy Flow Chart	xxiii	Organigramme d'écoulement énergitique xx canadien	iii
Primary En Chart	ergy Availability in Canada,	1	Énergie primaire disponiblé au Canada, chart	2
Summa	ry Tables	×	Sommaire de l'énergie	×
A&B.	Primary and Secondary Energy	×	A&B. L'énergie primaire et secondaire	×
	Coal	×	Charbon	×
	Crude Oil	×i	Pétrole brute	×i
	Natural Gas	×i	Gaz naturel	×i
	Gas Plant NGLs	×ii	LGN des usines de gas	xii
	Primary Electricity	×ii	Électricité primaire	×ii
	Steam Sold	×iii	Vapeur vendue x	iii
	Coke and Coke Over Gas	×iii	Coke et gaz de fours à coke x	iii
	Secondary Electricity	×iv	Électricité secondaire	xiv
C&D.	Refined Petroleum Products	xv	C&D Produits pétroliers raffinés	×v
	Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E. Produits pétroliers raffinés non- énergétiques x	vii
F. (Coal Detail	xviii	F. Détails de charbon xv	iii
	Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel xv	iii
	Electricity Generated from Fossil Fuels	×viii	17. Énergy électrique producite à partir des combustibles xv	iii
18.	Primary Electricity Generation	×i×	18. Production d'électricité primaire	×i×
	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	×i×	19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	×i×
	Estimated additions to crude oil	××	 Données complémentaires sur la production de pétrole brut 	××
Advanc	ce Information	××	Information anticipée	××
efinitions	s	113	Terminologie	113

		Page	
Tal	oles		Tableau
_	C	3	S. Tablaux sommaire
S.	Summary Tables		
1.	Canada	6	1. Canada
2.	Atlantic Provinces	12	2. Provinces de l'Atlantique
3.	Newfoundland	18	3. Terre-Neuve
4.	Prince Edward Island	24	4. Île-du-Prince-Édouard
5.	Nova Scotia	30	5. Nouvelle-Écosse
6.	New Brunswick	36	6. Nouveau-Brunswick
7.	Quebec	42	7. Québec
8.	Ontario	48	8. Ontario
9.	Manitoba	54	9. Manitoba
10.	Saskatchewan	60	10. Saskatchewan
11.	Alberta	66	11. Alberta
12.	British Columbia	72	12. Colombie-Britannique
13.	Yukon & Northwest Territories	78	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest
14.	Yukon	84	14. Yukon
5.	Northwest Territories	90	15. Territoires du Nord-Duest
16.	Propane, Butane and Ethane	96	16. Propane, butane et éthane
17.	Electricity Generated from Fossil Fuels	104	 Énergie électrique produite à partir des combustibles
18.	Primary Electricity Generation	106	18. Production d'électricité primaire
9.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	107	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée
20.	Non-energy Use of Natural Gas	108	20. Usage non-énergitique de gaz naturel
21.	Estimated additions to crude oil	109	21. Données complémentaires sur la pro-
22.	Estimated additions to crude oil, 1986-1992	110	22. Données complémentaires sur la pro- duction de pétrole brut, 1986-1992

Highlights

Production

Production of primary energy in the first quarter of 1994 reached 3 471 petajoules (PJs), 5.7% above the same period in 1993. All primary energy forms posted increased production in the quarter.

Exports and Imports

Exports in the quarter of all energy products increased 12.2% in over a year earlier, reaching 1 652 PJs. Imports were up 7.8% over 1993, with a 19.0% increase in imports of crude oil accounting for most of the increase. Canada's energy trade balance (exports less imports) was positive at 1 080 PJs during the first quarter and was equal to 31.1% of Canadian primary energy production for the quarter.

Energy trade for the first quarter

		1993		1994	1993 to 1994		1993	1994	1993 à 1994
		peta	joules		% change			petajoules	variations en %
Exports						Exportations			
Coal		171		207	19.0	Charbon	171	207	19.0
Crude oil		460		526	14.3	Pétrole brut	460	526	14.3
Natural gas		604		661	9.4	Gaz naturel	604	661	9.4
Other forms		85		105	23.5	Autres types	85	105	23.5
Total	1	324		1 498	13.1	Total	1 324	1 498	13.1
Imports						Importations			
Coal		1		5	500.0	Charbon	1	5	500.0
Crude oil		327		389	19.0	Pétrole brut	327	389	19.0
Other forms		22		25	13.6	Autres types	22	25	13.6
Total		351		418	19.1	Total	351	418	19.1
Balance		973		1 080	11.0	Balance	973	1 080	11.0

Faits saillants

Production

La production d'énergie primaire atteint 3 471 pétajoules (PJ) au premier trimestre de 1994, ce qui constitue une progression de 5,7% par rapport au premier trimestre de 1993. Toutes les formes d'énergie primaire enregistrent une hausse de leur production au cours du trimestre.

Exportations et importations

Les exportations de tous les produits énergétiques augmentent de 12,2% par rapport au premier trimestre de 1993 et atteignent 1 652 PJ. Les importations sont en hausse de 7,8% par rapport à 1993, ce qui s'explique principalement par une augmentation de 19,0% des importations de pétrole brut. La balance du commerce énergétique du Canada (exportations moins importations) est positive et s'établit à 1 080 PJ au premier trimestre de 1994. Elle est égale à 31,1% de la production canadienne d'énergie primaire au cours de cette même période.

Commerce de l'énergie - Premier trimestre de 1994



DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum ducts area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents—Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure kilo = 10^3 mega = 10^6 giga = 10^9 tera = 10^{12} peta = 10^{15} Unités de mesure kilo = 10^3 méga = 10^6 giga = 10^9 tera = 10^{12} peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	п	29.00
Nfld T.N.	n	28.50
P.E.I I.P.É.	n .	28.50
N.S N.E.	II .	28.50
N.B.	II .	27.00
Que Qué.	n .	28.50
Ont.	II .	30.40
Man.	II .	30.40
Sask.	11	30.40
Alta.	II	30.40
B.C C.B.		30.50
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.		
TURON & N.A.T TURON & T.N.O.		30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	н	18.30
Lignite	H .	15.00
Coke	H .	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	II III III III III III III III III III	28.62
Ethane	11	18.36
LPG's - GPL	11	27.122
210 3 012		27.12-
Crude oil - Pétrole brut	11	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	II .	38.51 ²
Heavy - Lourd	II .	40.902
Pentanes plus	п	35.17 ²
C1:11 O 1 1: 1:11 1:	_	_
Still gas - Gas de distillation	11	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur		34.66
Kerosene - Kérosène	II	37.68
Diesel - Huiles diesels	11	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	11	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	II .	
Petroleum coke - Coke de pétrole	11	41.73
Aviation gasoline - Essence d'aviation	n .	42.38
		33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	II.	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation		
pétrochimique	n .	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/		55.17
base-napthe	H .	35.17
		35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion		
		terajoules		
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitres - mégalitres	44.46		
et graisses lubrifiantes	II .	39.16		
Other products - Autres produits	H	39.82		
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	38.014		
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours – gigawatt heures	3.60		
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75		
Solid wood wastes - Déchets de bois Spent pulping liquor -	II	18.00		
Lessive de pâte épuisée	n.	14.00		

1 Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

```
gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
tonne = metric tonne - tonne métrique
m<sup>3</sup> = cubic metre - mètre cube
```

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon) = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m ³ = 158.987 litres = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m^3 = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrrels - barils = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m^3 = 1 foot³ - pieds³) = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique

162.3 barrels crude – barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ) 1 barrel crude – baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ) BTU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1	m ³	=		507.5	ka
Still gas - Gas de distillation		m ³			468.7	
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1	m ³	=		704.4	
Motor gasoline - Essence à moteur	1	m ³	=		745.2	
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz		m ³			807.4	
Kerosene - Kérosène	1	m ³	=		807.4	ka
Diesel - Huiles diésels	1	m ³	=		839.5	kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1	m ³	=		839.5	Ka
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1	m ³	=		992.8	Kg
Asphalt - Asphalte	1	m ³	=		999.7	Kg
Betroleum coke - Coke de pétrole	1	m ³	=	1	199.3	ka
.ubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1	m ³	=		938.9	Ka
						-

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the

Table S - Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should benoted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents has been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, Atlantic Provinces does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in other adjustments, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP) Catalogue 45-004, and Crude Oil and Natural Gas Production, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in Crude Oil and Natural Gas Production. (See table 20).

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20).

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, Provinces de l'Atlantique, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans Autres ajustements, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffi**nés (PPR) , catalogue 45-004, et Production **de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique Autoconsommation. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspon-dent donc pas aux données publiées dans Production de pétrole brut et de gaz naturel. (Voir tableau 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an interproduct transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). I instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Gas Utilities, Catalogue 55-002, and a Quarterly End Use Survey of Gas Utilities are the basic sources of data for Natural Gas.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique Produits chimiques.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans Services de gaz, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle Services de gaz, catalogue 55-002, et le Quarterly End Use Survey of Gas Utilities.

LGM (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Electricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power** Statistics, Volume II, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of Tables C and D following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Electricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C, line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secon-

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements

daire.

- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/nonconventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined** Petroleum Products and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle Produits pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14. **Still Gas** (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication Energy Statistics Handbook, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturierautres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée Guide statistique sur l'énergie, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, station services, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, consommation de centrale, etc.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Table 18 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 21 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 21 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphta sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Hazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. 1
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Z
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipalines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en				D. J.	45	45	45	45	41
COMMUN	39	Pub.	45	Pub.	40	45	45	42	7.6
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

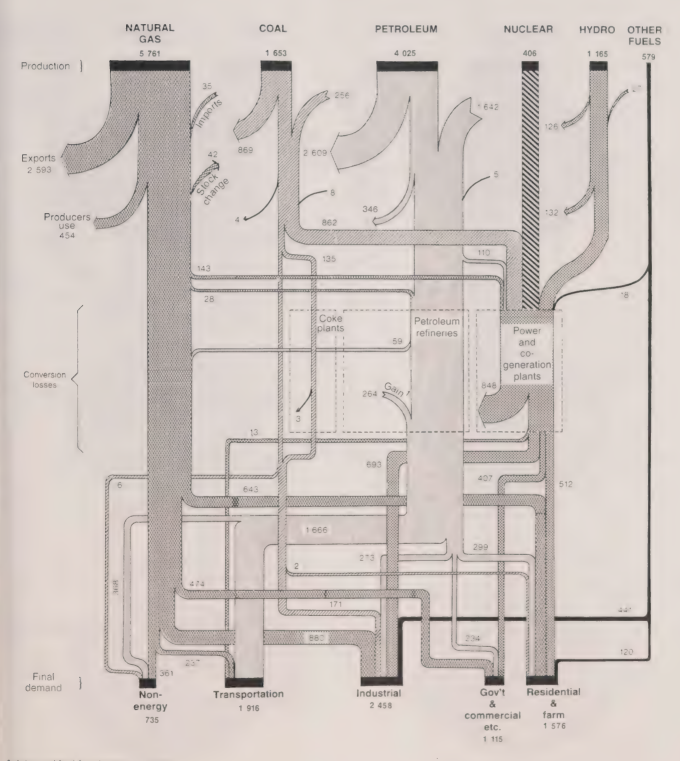
Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

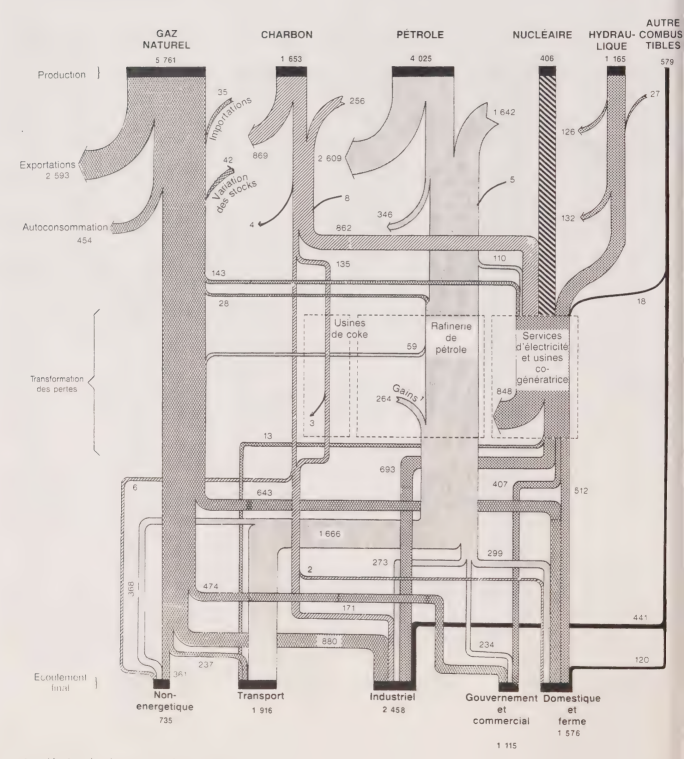
Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART' 1993 (petajoules)



[°] data modified for charting purposes
1 gain due to method of conversion used

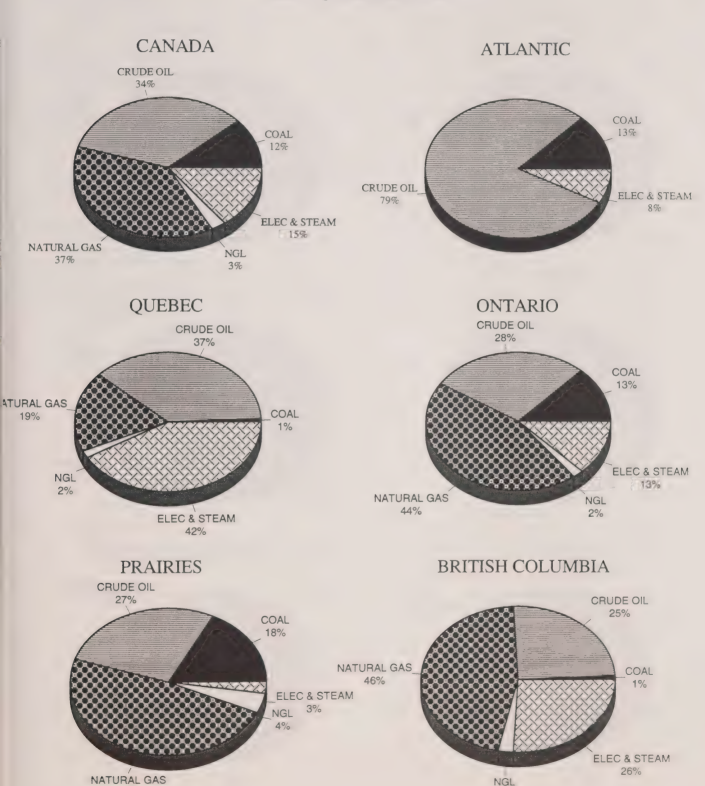
ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1993 (pétajoules)



modification des données pour fin de graphique gain due a la methode de conversion utilise

48%

PRIMARY ENERGY AVAILABILITY IN CANADA FIRST QUARTER 1994



2%

ENERGIE PRIMAIRE DISPONIBLE AU CANADA PREMIER TRIMESTRE 1994

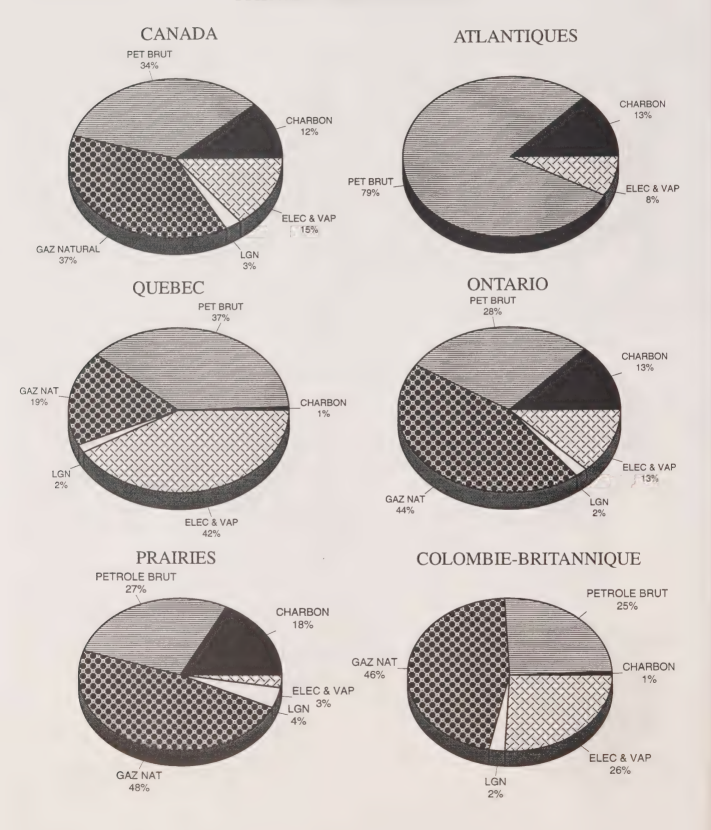


TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉMERGIE - CANADA

		1989	1990	1991	1992	199
		PETAJOULES				
	PRODUCTION - PRIMARY					
	PRODUCTION - PRIMAIRE	11 274	11 315	11 709	12 145	13 03
	PERCENTAGE CHANGE				** ***	20 00
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.6	0.4	3.5	3.7	7.:
	AVAILABILITY - PRIMARY					
	DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	8 923	8 779	8 633	8 760	9 04
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.3	-0.2	-0.2	1.5	3.
	HET SUPPLY					
	DISPONIBILITÉ NETTE	8 086	7 866	7 765	7 930	8 19
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.2	-2.8	-1.3	2.1	3.
	PRODUCER CONSUMPTION					
	AUTOCONSOMMATION	911	906	878	921	93
	PERCENTAGE CHANGE			5.0	7	,,,
	VARIATION EN POURCENTAGE	7.2	-0.5	-3.0	4.9	2.
	NON-ENERGY USE					
	USAGE NON-ENERGÉTIQUE	677	638	666	680	73
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.0	-5.7	4.3	2.1	8.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND					
	USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT	6 499	6 321	6 221	6 328	6 52
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.0	-2.7	-1.6	1.7	3.
	MINING					
	MINIER	274	262	254	244	30
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.4	-4.6	-2.8	-4.0	25.
	MANUFACTURING					
	MANUFACTURIER	1 801	1 722	1 713	1 696	1 68
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.2	-4.4	-0.5	-1.0	-0.
	INDUSTRIAL					
	INDUSTRIEL	2 128	2 044	2 022	1 990	2 03
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.3	-3.9	-1.1	-1.6	2.
	TRANSPORTATION					
	TRANSPORT	1 871	1 821	1 785	1 869	1 91
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.7	-2.6	-2.0	4.7	2.
	RESIDENTIAL AND FARM					
	DOMESTIQUE ET FERME	1 425	1 402	1 362	1 403	1 45
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	-1.6	-2.9	3.0	3.8
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
2	GOUVERNMENT AND COMMERCIAL	1 076	1 055	1 053	1 067	1 116
	PERCENTAGE CHANGE	1 0/0	. 433	. 030	. 307	
	VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	-2.0	-0.2	1.4	4.3
	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 348	3 908	3 933	4 183	4 25
		4 340	9 300	0 ,50	4 200	4 13
	PERCENTAGE CHANGE					

TABLE S1. Energy Summary Table - 1994 Quarter 1

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Oughan	Ontario
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Untario
			peta	joules		
- Quarter 1 -	40.8		22.2	8.8	183.1	128.5
1 Production - primary Per cent change	-7.8	0.0	-14.7	3.7	12.4	16.0
2 Availability - primary Per cent change	x 0.0	x 0.0	x 0.0	x 0.0	467.6 6.7	867.7 3.6
Net supply Per cent change	34.4 -2.7	6.0 1.9	51.8 1.3	52.0 6.5	471.2 5.8	831.8 4.6
4 Producer consumption Per cent change	× 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	28.6 1.2	39.3 10.2
5 Non-energy use Per cent change	0.1 6.4	19.4	0.7 -21.0	0.4 23.8	16.2 -4.0	51.3 -9.6
6 Energy use - Final demand	28.9 -1.4	6.0 2.7	47.7	44.3 3.7	426.3 6.5	741.4 5.6
7 Mining	4.2 -10.9	0.0	0.4 10.8	1.3 38.6	6.7 17.9	11.4
Per cent change 8 Manufacturing	3.4	0.4	5.9	10.4	125.4	175.9
Per cent change	-1.9 7.7	-6.7 0.5	17.9 6.5	2.5 12.0	1.2 133.4	-0.8 189.4
9 Industrial Per cent change	-6.4	-1.2	14.5	6.3	1.7	0.4
O Transportation Per cent change	7.8 0.0	1.7 9.8	14.6 8.1	12.4 5.2	88.6 9.3	1 57.6 5.4
1 Residential and farm Per cent change	7.9 -0.3	2.5 -4.6	16.8 0.5	12.9 -2.1	122.3 8.5	244.6 10.1
2 Government and commercial Per cent change	5.5 3.1	1.4 10.2	9.7 1.4	7.1 8.7	82.0 8.8	149.8 5.5
3 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	2 133.0 0.1	2 369.0 -1.9	2 154.0 -2.0	2 344.0 4.8	2 558.0 6.1	2 069.0 11.1
- Year-to-date -						
1 Production - primary Per cent change	40.8 -7.8	0.0	22.2 -14.7	8.8 3.7	1 83.1 12.4	128.5 16.0
2 Availability - primary Per cent change	x 0.0	x 0.0	x 0.0	x 0.0	467.6 6.7	867.7 3.6
3 Net supply Per cent change	34.4 -2.7	6.0 1.9	51.8 1.3	52.0 6.5	471.2 5.8	831.8 4.6
4 Producer consumption Per cent change	x 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	28.6 1.2	39.3 10.2
5 Non-energy use Per cent change	0.1 6.4	19.4	0.7 -21.0	0.4 23.8	16.2 -4.0	51.3 -9.6
6 Energy use - Final demand . Per cent change	28.9 -1.4	6.0 2.7	47.7 4.7	44.3 3.7	426.3 6.5	741.4 5.6
7 Mining Per cent change	4.2 -10.9	0.0	0.4 10.8	1.3 38.6	6.7 17.9	11.4 22.8
8 Manufacturing Per cent change	3.4 -1.9	0.4 -6.7	5.9	10.4	1 25.4	175.9 -0.8
9 Industrial Per cent change	7.7	0.5	6. 5 14.5	12.0 6.3	133.4	189.4
O Transportation Per cent change	7.8 0.0	1.7	74.6 8.1	1 2.4 5.2	88.6	157.6
1 Residential and farm Per cent change	7.9 -0.3	2.5 -4.6	16.8	12.9	9.3	244.6
2 Covernment and commercial Per cent change	5.5 3.1	1.4	9.7	7.1	8.5	10.1
3 Degree days below 18.0 celsius	2 133.0	10.2 2 369.0	1.4 2 154.0	8.7	8.8	5.5
Per cent change	0.1	-1.9	-2.0	2 344.0 4.8	2 558.0 6.1	2 069.0

TABLEAU \$1. Tableau sommaire de l'énergie - 1994 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Carad		
nanz toba	Jeska Conwein	paskatonewan Alberta		Yukon et les T.N.O.	Canada		
		pétajo	ules				
						- Trimestre 1 -	
34.5 2.7	278.8 13.2	2 345.9 5.3	399.3 2.0	24.0 2.0	3 471.2 6.0	Production - primaire Variation en pourcentage	1
60.4	x 0.0	736.0 8.0	203.5 -13.4	0.0	2 739.3 5.0	Disponibilité - primaire Variation en pourcentage	2
80.9 5.6	122.4 9.6	513.4 4.6	237.0 -3.5	9.5 31.3	2 410.5 4.2	Disponibilité Variation en pourcentage	3
2.8 16.6	x 0.0	136.3	12.4 -17.1	X	252.5 3.2	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
0.4 13.3	0.6 -7.7	84.1 7.1	3.7 8.8	0.9 4512.7	158.5	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
77.7	105.1	293.1	220.9	8.2			4
5.2	6.1	5.5	-2.8	20.0	4.6	Usage énergétique - écoulement Variation en pourcentage	6
1.9	13.4 12.5	34.7 –12.3	6.3 -13.8	1.7 57.8	81.0	Minier Variation en pourcentage	7
9.4 1.0	18.0 35.6	57.6 11.0	52.8 -1.7	0.1 187.5	4 59.2 2.4	Manufacturier Variation en pourcentage	8
10.6	32.0 24.9	94.4 1.4	61.9 -3.7	1.9 61.9	550.4 1.9	Industriel Variation en pourcentage	9
22.3 3.9	26. 1 –2.7	66.0 14.6	68.3	1.4	466.6 6.3	Transport Variation en pourcentage	10
25.4 9.5	30.4 10.3	80.2	48.3 –10.2	1.9 -12.3	593.1 7.1	Domestique et ferme Variation en pourcentage	11
19.4 3.6	16.6 -12.8	52.5 -5.2	42.4 0.7	3.1 24.0	389.4 3.1	Gouvernement et commercial Variation en pourcentage	12
2 909.0	2 825.0	2 372.0	1 097.0	3 394.0	2 182.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
6.9	8.4	6.8	-16.0	14.0	5.8	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
34.5 2.7	278.8 13.2	2 345.9 5.3	399.3 2.0	24.0 2.0	3 471.2 6.0	Production - primaire Variation en pourcentage	1
60.4	0.0	736.0 8.0	203.5 -13.4	X 0.0	2 739.3 5.0	Disponibilité - primaire Variation en pourcentage	2
80.9 5.6	122.4 9.6	513.4 4.6	237.0 -3.5	9.5 31.3	2 410.5	Disponibilité Variation en pourcentage	3
2.8 16.6	X 0.0	1 36.3	12.4 -17.1	X 0.0	252.5 3.2	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
0.4 13.3	0.6	84.1 7.1	3.7 8.8	0.9 4512.7	158.5	Usage non-énergátique Variation en pourcentage	5
77.7	105.1	293.1	220.9	8.2	1 999.6		6
5.2	6.1	34.7	6.3	1.7	81.0	Minier	7
1.9	13.4 12.5	-12.3	-13.8	57.8	-0.8	Variation en pourcentage	
9.4 1.0	18.0 35.6	57.6 11.0	52.8 -1.7	0.1 187.5	459.2	Manufacturier Variation en pourcentage	8
10.6	32.0 24.9	94.4 1.4	61.9 -3.7	1.9 61.9	550.4 1.9	Industriel Variation en pourcentage	9
22.3 3.9	26. 1 -2.7	66.0 14.6	68.3 1.7	1.4	466.6	Transport Variation en pourcentage	10
25.4	30.4 10.3	80.2 11.6	48.3 -10.2	1.9 -12.3	593.1 7.1	Domestique et ferme Variation en pourcentage	11
19.4	16.6	52.5	42.4 0.7	3.1 24.0	389.4 3.1	Gouvernement et commercial Variation en pourcentage	12
2 909.0	-12.8 2 825.0	-5.2 2 372.0	1 097.0	3 394.0	2 182.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
6.9	8.4	6.8	-16.0	14.0	5.8	Variation en pourcentage	

TAB	LE 1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1994 Qua	rter 1			
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeur (voir intro)
_		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1	Production	17 968.6	26 905.4	38 075.8	5 361.3	122 399.6	378.4
	Exports	6 847. 1 156.7	13 646.9 10 112.8	17 384.5 546.5	2 435.6 10.6	12 174.2	_
	Imports Inter-regional transfers	130.7	-	-	-	-	-
5	Stock variation (change and adj.)	-3 580.2	231.2	-5 689.8	- 598.7	_	-
	Inter-product transfers Other adjustments	14.2	200.0 670.8	- 245.0 298.0	- 399.3	_	_
	Availability	14 872.6	24 010.9	26 980.7	3 135.7	111 233.7	378.4
	Transformed to other fuels:	13 333.6	_	483.5	_	_	_
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-	_	265.9	-	-	-
11	(c) Coke and manufactured gases	1 128.0		97.0	133.6	_	-
	(d) Refined products (e) Steam generation	_	23 245.5	42.9	133.0	_	- 500.3
	Net supply	411.0	765.4	26 091.4	3 002.1	111 233.7	878.8
	Producer consumption	32.6 45.4	742.0	3 631.5 1 200.9	37.5 2 079.7	13 213.3	_
17	Non-energy use Energy use - final demand	333.0	•	21 259.0	1 369.6	130 492.7	878.8
18		-	-	702.5	139.7	953.1 7 388.8	-
19 20	•	69.8	_	821.2	139.7	13 247.2	129.1
21		1.3	-	497.7	100	2 212.8	-
22		75.2 84.0	_	176.1 72.0	_	11 541.7 278.9	-
24		-	_	325.1	-	1 539.6	-
25		-	-	1 028.7	155.2	4 062.1 8 583.5	640.4 47.5
26 27		73.4 303. 7	-	3 051.1 5 971.9	155.2	41 465.9	816.9
28	Forestry	-	-	-	=	-	-
29	Construction Total industrial	303.7	-	6 674.4	14.9 309.8	48 854.8	816.9
31		-	-	-	-	-	~
34		-	-	-		-	-
37 38		_		1 518.1	_	787.9	_
39	Road transport and urban transit	-	-	-	313.0	232.5	-
61	Retail pump sales Transportation	-		18.5 1 536.6	313.0	1 020.4	-
	Agriculture	-	-	219.6	67.3	2 808.2	10.8
	Residential	29.3	-	7 662.6	172.2	45 749.7	48.7
	Public administration Commercial and other institutional		_	360.0 4 805.8	28.8 478.5	3 783.6 28 276.1	2.3
46	Statistical difference	as	23.4		-12.0	-0.1	•
		(00 700	1 036 127	terajo 1 447 261	125 474	440 639	1 041
	Production Exports	420 700 207 482	525 542	660 783	60 857	43 827	1 041
	Imports	4 542	389 444	20 773	279	3 630	-
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-9 - 100 274	8 904	- 216 270	-16 260	_	
	Inter-product transfers	-	7 702	-9 312	-	-	-
_	Other adjustments Availability	318 030	25 833 9 24 659	11 328 1 025 537	-11 549 69 606	400 441	1 041
	Transformed to other fuels:	0.000	724 037	, 425 307	0, 000	700 771	1 411
	(a) Electricity - by utilities	274 703	-	18 379	-	-	-
	(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	32 713	_	10 107	-	_	_
12	(d) Refined products	-	895 183	3 687	3 722	-	-
	(e) Steam generation Net supply	10 615	29 476	1 632 991 733	65 884	400 441	2 417
15	Producer consumption	994	28 574	138 033	1 055	47 568	_
	Non-energy use Energy use - final demand	1 311 8 309	-	45 645 808 056	42 084 35 351	469 774	2 417
18		-	_	-	35 351	3 431	- 417
19			-	26 701	3 567	26 600	
20		1 661 36	_	31 214 18 917	_	47 690 7 966	355
22	Smelting and refining	2 131	-	6 694	_	41 550	-
23		2 438	_	2 737 12 358	_	1 004 5 543	-
25		-	-	39 100	~	14 624	1 761
26 27		1 397	-	115 974	3 962	30 901	131
28		7 663	_	226 994	3 962	149 277	2 247
29	Construction		-	-	380	_	-
31	Total industrial Railways	7 663	•	253 695	7 909	175 877	2 247
34	Airlines	-	-	_	_	_	
37	Marine Pipelines	-	-		-	-	-
39		-	_	57 704	7 991	2 836 837	-
	Retail pump sales	486	-	702	_	-	-
	Transportation Agriculture		•	58 406 8 347	7 991 1 718	3 673	30
43	Residential	646	_	291 256	4 396	10 110 164 699	
	Public administration Commercial and other institutional	-	_	13 684 182 667	735	13 621	134
	Statistical difference		902	102 557	12 601 - 220	101 794	6

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pris	٦.
primary	Cake	gas	products -	electricity	& second	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
* * *	848.9	307.5	26 264.7	32 472.3	• • •	Production
	66.0 68.5	_	4 011.6 1 305.4	_	• • •	Exportations
	_	-	-	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	32.4	-	- 166.9	_	• • •	Variation des stocks
	58.5	-	-3.4	-	* * *	Transferts inter-produits
	877.6	307.5	-1 530.8 22 191.2	32 472.3	* * *	Autres ajustements Disponibilité
			, ., .	02 472.0	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	798.4	-		a) Émergie électrique - par services
• • •		8.6	46.4	-	* * *	b) Energie électrique - par industries
	-	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
		-	12.6	-		e) Production de vapeur
	877.6	298.9	21 333.7	32 472.3		Disponibilité nette
	11.9	_	1 564.2 1 812.1	*	* * *	Autoconsommation
	865.7	298.9	17 484.8	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	39.7	-	63.2	×		Mines de fer
	39.7		572.6	×		Total minier
	781 0	200 0	487.1	×		Pâtes et papier et scieries
	781.0 23.9	298.9	67.8 66.4	*		Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	1.8	-	14.2	- Ç	• • •	Fabricants de ciment
• • •	-	-	-	×		Raffinage pétrolier
	_	-	97.7	×		Produits chimiques
	19.3 8 26.0	298.9	228.8 962.1	* *		Manufacturier - autres
	020.0	270.7	75.3	X X	• • •	Total manufacturier Forestier
	-	-	176.4	×		Construction
	865.7	298.9	1 786.5	×		Total industriel
	-	-	510.4	×		Sociétés ferrovières
0 0 0		_	921.5 434.7	×		Lignes aériennes Maritimes
• • •	_	_	3.1	- Ç	• • •	Pipelines
	~	-	1 388.8	×		Transport commercial et en commun
	-	-	7 824.7	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	11 083.1	X		Transport
	_	_	692.7 2 221.5	×	• • •	Agriculture Domestique
	_	_	484.8	×		Administration publique
	-	-	1 216.3	*		Commerces et autres institutions
• • •	•	-	-0.1	×	• • •	Différence statistique
		terajo				
471 240 498 491	24 474 1 901	5 723	975 257 151 435	116 900	1 651 827	Production Exportations
418 668	1 976	_	51 783	_	472 426	
9	-			~	-9	Transferts inter-régions
323 900	934	-	-7 279	-	- 330 244	
-1 610	4 (0)	-	4 706	-	3 095	Transferts inter-produits
25 617 739 313	1 686 25 301	5 723	-60 505 827 083	116 900	-55 201	Autres ajustements Disponibilité
.0, 0.0		5 /20	027 000	,	• • • •	Transformé en autres combustibles:
293 081	ton.	-	33 014	-	326 095	a) Énergie électrique — par services
10 107	-	160	1 934	990	12 201	b) Énergie électrique - par industries
32 713 902 592	-	_	_	_	32 713 902 592	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
1 632	_	_	527	-	2 159	e) Production de vapeur
499 189	25 301	5 563	791 607	116 900	2 439 935	Disponibilité nette
	=	-	64 898	×	281 122	Autoconsommation
* * *	343	F F(3	69 162 668 168	×	158 545 1 999 5 91	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
* * *	24 958 1 146	5 563	645 165 2 602	×	7 179	Mines de fer
	1 146		22 963	×	80 977	Total minier
	-	_	20 235	×	101 154	Pâtes et papier et scieries
0 0 0	22 516	5 563	2 810	*	57 809	Sidérurgie
	688 51	-	2 759 592	*	53 823 6 822	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	51	-	272	×	17 901	Raffinage pétrolier
	_	600	4 071	×	59 556	Produits chimiques
	557		9 255	*	162 176	Manufacturier - autres
	23 813	5 563	39 722	×	4 59 241 2 986	Total manufacturier Forestier
	_	_	2 986 6 842	*	7 222	Construction
0 0 0	24 958	5 563	72 513	×	550 426	Total industriel
	-	-	19 741	×	19 741	Sociétés ferrovières
0.0.0	-		33 097	×	33 097	Lignes aériennes
	-	-	17 470	×	17 470 60 661	Maritimes Pipelines
	-	_	120 52 563	*	61 391	Transport commercial et en commun
			273 581	×	274 283	Ventes au détail (pompes)
• • •		-	396 572	×	466 642	Transport
0.00	960	-	26 039	*	46 243	Agriculture
0 4 6	-	_	85 845 18 467	*	546 842 46 642	Domestique Administration publique
0 4 0	-	_	45 729	×	342 797	Commerces et autres institutions

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1994 Quarte	er 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	3	
	900.5	1 029.7	9 392.7	1 031.1	4 254.1	3 132.7
1 Production 2 Exports	8.3	-	1 220.8	57.5	357.1	1 524.2
3 Imports	13.4	-	147.5	22.2	68.9	53.3
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	30.8	-4.7	362.0	- 168.0	- 226.6	- 347.9
6 Inter-product transfers	- 468.2	3.7	332.4	- 993.8 33.6	85.6 - 137.6	776.0 -64.9
7 Other adjustments	101.6 508.1	0.2 1 038.4	- 240.8 8 049.0	203.5	4 140.4	2 720.8
8 Availability Transformed to other fuels:					er 7	4.4
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	95.7 0.7	0.2
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	-			-		2 776 2
14 Net supply	508.1 35.4	1 038.4 1 038.4	8 049.0 0.5	203.5	4 044.0 2.1	2 716.2
15 Producer consumption 16 Non-energy use	¥	- 000.4	-	_	-	
17 Energy use - final demand	×	•	8 048.5	203.4	4 041.9 11.0	2 715.4
18 Iron mines 19 Total mining	×	1		0.8	296.6	37.0
20 Pulp and paper and sawmills	*	1 44	-		30.7 7.0	_
21 Iron and steel	*	_		_	4.0	_
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	_	-	1.2	-
25 Chemicals	*	-	-	4.3	1.5 71.5	21.7
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-		4.3	115.9	21.7
28 Forestry	* *	nde .	_	0.8	45.6 143.4	5.0 24.6
29 Construction 30 Total industrial	*	-		8.0	601.5	88.3
31 Railways	*	~	_	-	510.4	
32 Canadian airlines	* *	_	_	_	_	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine		_	4.1	-	191.8	2.3
36 Foreign marine	*	-	-	-	15.5 3.1	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	-	287.7	_	1 101.1	-
40 Retail pump sales	*	-	7 233.1	-	591.5	. 2.3
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	7 525.0 188.4	15.2	2 413.4 438.9	44.7
43 Residential	*	-	-	135.2	-	2 068.3
44 Public administration	*		44.8 290.3	6.8 38.2	200.4 387.7	112.9 398.8
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	•	••		**	
			tera;	joules		
1 Production	24 573	42 971	325 553	38 850	164 550	121 172
2 Exports	220 385	_	42 312 5 111	2 168 836	13 814 2 664	58 956 2 062
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	_	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	843	- 198	12 549 11 521	-6 329 -37 446	-8 765 3 310	-13 458 30 015
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-13 301 2 779	155 7	-8 346	1 265	-5 323	-2 510
8 Availability	13 373	43 331	278 978	7 666	160 151	105 241
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	~	-	3 700	169
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	29	9
13 (e) Steam generation 14 Net supply	- 13 373	43 331	278 978	7 666	156 422	105 063
15 Producer consumption	987	43 331	17	2	82	31
16 Non-energy use	×	-	278 962	7 665	156 340	105 032
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	_	-	-	427	-
19 Total mining	ж			28	11 473	1 431
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	_		1 187 273	_
22 Smelting and refining	×	-	_	-	156	
23 Cement	*	-	-	~	45 57	
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_		164	2 765	839
27 Total manufacturing	×			164	4 483	839
28 Forestry 29 Construction	÷		, -	32 78	1 764 5 546	195 952
30 Total industrial	×	•	-	302	23 266	3 417
31 Railways 32 Canadian airlines	×	-	_		19 741	_
33 Foreign airlines	×	_	_	-	_	
35 Domestic marine	×	-	142	-	7 418	90
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	_	599 120	_
39 Road transport and urban transit	×	-	9 972	_	42 591	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	* *	-	250 701 260 815	-	22 881 93 350	90
42 Agriculture	# ¥	-	6 530	574	16 975	1 729
43 Residential 44 Public administration	×	-	4 EE4	5 094	7 757	80 003
an rubile agministration	*	_	1 554	255	7 753	4 367
45 Commercial and other institutional	*	rton.	10 063	1 440	.14 995	15 425

H		oliers raffine		Canada -		imestra 1
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
1 804.0	423.0	20.1	972.3	3 304.5	26 264.7	Production
360.3	19.3	1.1	34.8	428.2		Exportations
509.0	137.8	1.6	112.2	239.5	1 305.4	Importations Transferts inter-régions
- 202.8	22.9	0.4	17.0	349.9	- 166.9	Variation des stocks
162.6	-0.3	-0.8	42.7	56.7	-3.4	Transferts inter-produits
-19.6 2 298.5	14.9 533.3	-4.7 14.8	-20.3 1 055.0	-1 193.1 1 629.5		Autres ajustements Disponibilité
	200.0		. 033.0	1 01.7.3	EE 171.E	Transformé en autres combustibles:
698.4		-	-	-	798.4	a) Énergie électrique - par services
45.4 12.6		_	_	_	46.4 12.6	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
1 542.0	533.3	14.8	1 055.0	1 629.5	21 333.7	
291.1	195.4	-		0.5	1 564.2	
1 250.9	183.1 1 54.9	14.8	1 055.0	1 629.0	1 812.1 17 686.8	Usage non-énergétique Usage énergétique • écoulement final
52.1	-	-	-	-	63.2	Mines de fer
102.3	136.0			•	572.6	Total minier
456.5 60.8	_	_	_	-	487.1 67.8	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
62.4	_	_	_		66.4	Fonte et affinage
6.6	6.4	-	~	-	14.2	Fabricants de ciment
96.2 118.8	12.5	-	-	-	97.7	Produits chimiques
801.2	18.9				228.8 962.1	Manufacturier - autres Total manufacturier
23.8	-	-	***	-	75.3	Forestier
6.4 933.7	154.9		_	-	176.4	Construction Total industriel
933.7	124.7		_	_	510.4	Sociétés ferrovières
-	-	5.1	698.0	-	703.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-		218.3	-	218.3	
164.9 56.1	_	_	_	_	363.1 71.6	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	_	_	-	3.1	Pipelines
-	-	-	-	-	1 388.8	Transport commercial et en commun
220.9	-	5.1	916.4	-	7 824.7 11 083.1	Ventes au détail (pompes) Transport
5.5	-	-	-	-	692.7	
17.9	-	_		-	2 221.5	
40.2 32.5	_	0.5 9.2	79.1 59.6	_	484.8	
	-0.1	-		••	-0.1	
		terajo	oules			
75 279	17 928	674	34 934	128 773	975 257	
15 035	817	36	1 249	16 829 9 558	151 435	Exportations Importations
21 240	5 840	55	4 030	9 330	31 703	Transferts inter-régions
-8 464	969	15	612	14 948		Variation des stocks
6 786	-11	-26	1 533	2 170	4 706	Transferts inter-produits
- 820 95 915	630 22 601	- 156 497	- 729 37 908	-47 303 61 422	-60 505 827 083	
, , , , ,		***				Transformé en autres combustibles:
29 145	na na	-	-	~	33 014	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
1 896 527	_	_	_	_	1 934 527	e) Production de vapeur
64 347	22 601	497	37 908	61 422	791 607	
12 148	8 280	-	1	20 61 402	64 898 69 162	Autoconsommation Usage non-énergétique
52 199	7 760 6 565	497	37 907	01 402	645 165	Usage énergétique - écoulement final
2 175		-	-	-	2 602	Mines de fer
4 267	5 764	•	•	•	22 963	Total minier Pâtes et papier et scieries
19 048 2 537	_	000		~	20 235	Sidérurgie
2 603	-	_	_	-	2 759	Fonte et affinage
276	271			-	592	Fabricants de ciment Produits chimiques
4 015 4 957	530	_	_	ese des	4 071 9 255	Manufacturier - autres
33 435	801			-	39 722	Total manufacturier
995	-	-	-	-	2 986 6 842	Forestier Construction
266	6 E6E	-	-	-	72 513	Total industrial
38 963	6 565	609		-	19 741	Sociétés ferrovières
-	-	172	25 081	-	25 253	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
6 999	-		7 844	-	7 844 14 530	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques
6 880 2 340	_	_		-	2 939	Lignes maritimes étrangères
_	-	-	-	-	120	Pipelines
-	-		-	ee .	52 563 273 581	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
9 220	_	172	32 925			Transport
231	-	-	-		26 039	Agriculture
748	**	-		_	85 845 18 467	Domestique Administration publique
1 679	-	17	2 842	_	45 729	
1 357		308	2 140			Différence statistique

Canada • 199

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
			thousands o	of cubic metre	s	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 127.2	49.0	607.8	247.7		3 304.5
2 Exports	158.1	10.1	126.8	45.8	87.5	428.2
3 Imports	-	5.2	14.9	37.5	181.9	239.5
4 Inter-regional transfers	_	ne	-	-		
5 Stock variation (change and adj.)	29.6	-6.8	243.3	12.2	71.6	349.9
6 Inter-product transfers	33.5	-16.2	-2.8	-7.0	49.3	56.7
7 Other adjustments	-57.8	2.7	-9.1	10.8	-1 139.6	-1 193.1
8 Availability	915.1	37.3	240.7	231.0	205.3	1 629.5
15 Producer consumption				0.3	0.2 205 .1	1 629.0
16 Final demand	915.1	37.3	240.7	230.8	205.1	16.5
19 Total mining		-		16.5		1 058.7
27 Total manufacturing	915.1	•	92.8	50.8	•	5.6
28 Forestry	-	400	-	5.6	~	137.7
29 Construction	-	_	133.8	3.9	-	54.4
41 Transportation	•		-	54.4 13.3		13.3
42 Agriculture	-	-				2.2
44 Public administration	-		-	2.2	205.1	340.7
45 Commercial and other institutional	-	37.3	14.1	84.1	203.1	340.7
46 Statistical difference	•	•	-	-	~	
	Canadian bituminous		Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
			kil	otonnes		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	8 478.9	6 594.0	2 895.7	_		
2 Exports	6 770 7				_	17 968.6
	6 779.3	-	67.8	_	_	17 968.6 6 847.1
3 Imports	6 779.5	-		1.3	-	
3 Imports 4 Inter-regional transfers			67.8		-	6 847.1 156.7
3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-	ria .	67.8	1.3	155.4	6 847.1 156.7 - -3 580.2
4 Inter-regional transfers		-	67.8 - - 205.0 24.9	1.3 - -61.1	155.4 - -3 231.9	6 847.1 156.7 - -3 580.2 14.2
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-49.3	-33.0	67.8 - - - 205.0	1.3	155.4	6 847.1 156.7 - -3 580.2
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	-49.3 -10.5 1 738.4	-33.0 -0.2 6 626.7	67.8 - - - 205.0 24.9 3 057.9	1.3 61.1 62.4	155.4 -3 231.9 3 387.3	6 847.1 156.7 - -3 580.2 14.2 14 872.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	-49.3 -10.5 1 738.4	-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2	67.8 - - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1	1.3 -61.1 62.4	155.4 - -3 231.9	6 847.1 156.7 - -3 580.2 14.2
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-49.3 -10.5 1 738.4 1 658.8	-33.0 -0.2 6 626.7	67.8 - - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1	1.3 61.1 62.4	155.4 -3 231.9 -3 387.3 2 087.5	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-49.3 -10.5 1 738.4 1 658.8	-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2	67.8 - - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1	1.3 61.1 	155.4 -3 231.9 3 387.3	6 847.1 156.7 - -3 580.2 14.2 14 872.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2	67.8 - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1	1.3 61.1 62.4	-3 231.9 -3 387.3 2 087.5 -1 128.0	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 - 1 128.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply			67.8 - - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 - - - 78.7	1.3 61.1 	155.4 -3 231.9 3 387.3 2 087.5 1 128.0	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption			67.8 - - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1	1.3 61.1 	155.4 -3 231.9 -3 387.3 2 087.5 1 128.0	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 -411.0 32.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6	67.8 - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 - 78.7	1.3 61.1 62.4 62.4 62.4	155.4 -3 231.9 -3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 -42.3	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 -1 128.0 411.0 32.6 45.4
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand			67.8 - - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1	1.3 61.1 	155.4 -3 231.9 -3 387.3 2 087.5 1 128.0	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 -411.0 32.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6	67.8 - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 - 78.7 - 78.7	1.3 - -61.1 - 62.4 - - - - 62.4 - 3.1 59.3	155.4 -3 231.9 3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 42.3 129.4	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 -411.0 32.6 45.4 333.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6	67.8 - - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 - - 78.7 - 78.7	1.3 - -61.1 - 62.4 - - - 62.4 - 3.1 59.3	155.4 -3 231.9 3 387.3 2 087.5 -1 128.0 171.7 -42.3 129.4	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 411.0 32.6 45.4 333.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6	67.8 - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 - 78.7 - 78.7 26.0	1.3 - -61.1 - 62.4 - - - - 62.4 - 3.1 59.3	155.4 -3 231.9 -3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 -42.3 129.4 -43.8	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 411.0 32.6 45.4 333.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6 - 18.6	67.8 - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 - 78.7 - 78.7 - 26.0	1.3 61.1 62.4 	155.4 -3 231.9 3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 42.3 129.4 43.8	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 - 1 128.0 32.6 45.4 333.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6 	67.8 205.0 - 24.9 3 057.9 2 979.1 78.7 26.0	1.3 - -61.1 - 62.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	155.4 -3 231.9 3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 42.3 129.4 43.8	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 411.0 32.6 45.4 333.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6 - 18.6	67.8 205.0 - 24.9 3 057.9 2 979.1	1.3 - -61.1 - 62.4 - - - - 62.4 - 3.1 59.3 - -	155.4 -3 231.9 -3 387.3 2 087.5 1 128.0 -171.7 -42.3 129.4 -43.8 -70.4	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 32.6 45.4 333.0 69.8 1.3 75.2 84.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - - 18.6 - 18.6	67.8 - 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 - 78.7 - 26.0	1.3 - -61.1 - 62.4 - - - - 62.4 - 3.1 59.3 - -	155.4 -3 231.9 -3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 -42.3 129.4 -3.8	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 411.0 32.6 45.4 333.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - 18.6 18.6	67.8 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 78.7 - 26.0 52.8	1.3 61.1 62.4 	155.4 -3 231.9 3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 -42.3 129.4 -43.8 -70.4 -15.2	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 32.6 411.0 32.6 45.4 333.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing		-33.0 -0.2 6 626.7 6 608.2 - 18.6 18.6	67.8 205.0 24.9 3 057.9 2 979.1 78.7 - 26.0 52.8	1.3 61.1 62.4 	155.4 -3 231.9 3 387.3 2 087.5 1 128.0 171.7 -42.3 129.4 -43.8 -70.4 -15.2	6 847.1 156.7 -3 580.2 14.2 14 872.6 13 333.6 1 128.0 411.0 32.6 45.4 333.0 69.8 1.3 75.2 84.0

Canada - 1994

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

		milliers de					
			metres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 127.2	49.0	607.8	247.7	1 272.8	3 304.5	Production	1
158.1	10.1	126.8	45.8	87.5	428.2	Exportations	2
-	5.2	14.9	37.5	181.9	239.5	Importations	3
-	100	_	***	_	-	Transferts inter-régions	6
29.6	-6.8	243.3	12.2	71.6	349.9	Variation des stocks	- 5
33.5	-16.2	-2.8	-7.0	49.3	56.7	Transferts inter-produits	6
~57.8	2.7	-9.1	10.8	-1 139.6	-1 193.1	Autres ajustements	7
915.1	37.3	240.7	231.0	205.3	1 629.5	Disponibilité	R
_	-		0.3	0.2	0.5	Autoconsommation	15
915.1	37.3	240.7	230.8	205.1	1 629.0	Écoulement final	16
-		*	16.5		16.5	Total minier	19
915.1		92.8	50.8		1 058.7	Total manufacturier	27
_	_	-	5.6	_	5.6	Forestier	28
_	_	133.8	3.9		137.7	Construction	29
-			54.4		54.4	Transport	41
_	_	_	13.3	_	13.3	Agriculture	42
40		_	2.2		2.2	Administration publique	44
_	37.3	14.1	84.1	205.1	340.7	Commerces et autres institutions	45
		17.7	07.1	203.1	340.7	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé		Total		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
8 478.9	6 594.0	2 895.7	_	-	17 9	68.6	Production	1
6 779.3	_	67.8	-	_	6 8	47.1	Exportations	2
-	_	_	1.3	155.4	1	56.7	Importations	3
-	_	_	_	-		_	Transferts inter-régions	4
-49.3	-33.0	- 205.0	-61.1	-3 231.9	-3 5	80.2	Variation des stocks	5
-10.5	-0.2	24.9	_	_		14.2	Autres ajustements	7
1 738.4	6 626.7	3 057.9	62.4	3 387.3	14 8	72.6	Disponibilitá	8
							Transformé en autres combustibles:	
1 658.8	6 608.2	2 979.1	-	2 087.5	13 3	33.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	~	_	_	-		-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	-	_	1 128.0	1 1	28.0	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	-	~	_		_	e) Production de vapeur	13
79.6	18.6	78.7	62.4	171.7	4	11.0	Disponibilité nette	14
32.6			~	-		32.6	Autoconsommation	1.5
_	_	-	3.1	42.3		45.4	Usage non-énergétique	16
47.0	18.6	78.7	59.3	129.4	3.	33.0	Usage énergétique - écoulement final	17
						-	Total minier	19
~	-	26.0	_	43.8		69.8	Pâtes et papier et scieries	20
-	_	_	1.3	_		1.3	Sidérurgie	21
17.2	nen.	_	58.0	_		75.2	Fonte et affinage	22
13.6	-	-	-	70.4		84.0	Fabricants de ciment	23
-	~	_	-			-	Produits chimiques	25
5.4		52.8	-	15.2		73.4	Manufacturier - autres	26
36.2		78.7	59.3	129.4	3	03.7	Total manufacturier	27
10.7	18.6	-	-	-		29.3	Domestique	43
-	-	-	_	_		-	Administration publique	44
-	-	ngan	-			-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1994 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalîtres	megalitres	GWH	kilotonn
Production	820.8	136.9	_	-	13 493.5	
Exports	59.1		-	4.2	458.5 23.9	
Imports	115.8	5 502.2 60.9	_	1.2 73.4	-7 622.3	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 228.7	X	-	-19.5	-	
Inter-product transfers	-	-	-		-	
Other adjustments	15.8	X	_	-93.6 0.5	5 436.6	
Availability	1 121.9	х	-	0.5	3 430.0	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	1 107.0		-	461	-	
(b) Electricity - by industry	-	-		-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	- ~	-	-	_	
(d) Refined products	_	×	_	_	_	- 119.
(e) Steam generation Net supply	14.9	-1.8		0.5	5 436.6	119.
Producer consumption	0.5	_	-	-	925.5	
Non-energy use			_	3.3	10 133.2	119.
Energy use - final demand	14.4	•		65.1	10 133.2 X	117.
Iron mines Total mining	-				775.3	
Pulp and paper and sawmills	X	-		×	. X	
Iron and steel	X	-		X	×	
Smelting and refining	X	-	-	X	X	
Cement	×	_	_	×	163.6	
Petroleum refining Chemicals	×	-	_	×	X	
Other manufacturing	x	_	-	X	X	
Total manufacturing	3.7	-		10.8	2 665.6	116
Forestry	-	-			-	
Construction Total industrial	3.7		-	0.4 11.2	3 440.9	116
Railways	-	_	_	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine Pipelines		-	-	***	-	
• • • •	-	_	_	3.9	1.3	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	3.7	1.3	
Transportation	- 1	-		3.9	1.3	
Agriculture	-	-	-	1.3	67.2	
Residential	10.7	-	-	18.2	4 304.7	
Public administration Commercial and other institutional			_	0.7 29.8	222.7	2
Statistical difference		-1.8		**	**	Ī
			teraj	oules		
Production	23 263	5 272	-	-	48 576	
Exports	1 685	211 889	_	33	1 650 86	
Imports Inter-regional transfers	3 357	2 345	_	2 047	-27 440	
Stock variation (change and adj.)	-6 478	X	_	- 563	-	
Inter-product transfers			-	-	-	
Other adjustments	450	X	~	-2 629	30 573	
Availability Transformed to other fuels:	31 862	×	•	13	19 572	
(a) Electricity - by utilities	31 437		-	~	_	
(b) Electricity - by industry	-	-	-		-	
(c) Coke and manufactured gases	-	Ξ.	-	-		
(d) Refined products	-	×	-	-	-	
(e) Steam generation Net supply	425	-69		13	19 572	3
Producer consumption	15	-	~	_	3 332	
Non-energy use		460		84	_	
Energy use - final demand	411	•	•	1 667	36 479	3
Iron mines Total mining	-	-	-	-	× 2 791	
Pulp and paper and sawmills	X			×	× ×	
Iron and steel	X	_	-	X	X	
Smelting and refining	X	-	-	X	X	
Cement Petroleum refining	X		-	×	X	
Chemicals	X	_	_	×	589 X	
Other manufacturing	X	_	-	X	X	
Total manufacturing	105	-		276	9 596	3
Forestry	-	dep	-		-	
Construction Total industrial	105	-	-	10 286	12 387	3
Railways	-	_	_	1.00	1L 30/	
Airlines	_	-	-	_	_	
Marine .	-	-		-	_	
Pipelines Road transport and urban transit	-		600	40	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	100	5	
Transportation	-		-	100	3	
Agriculture	-	-		33	242	
Residential	306	-	-	465	15 497	
Public administration Commercial and other institutional	-	-	-	18	802	
	_	-69	-	766	7 547	

TABLEAU	2A. L'énergie	primaire et	secondaire	- Provinces	atlantiques		1994 Trimestre 1
---------	---------------	-------------	------------	-------------	-------------	--	------------------

		prim	Total & s	Secondary electricity	Petroleum	Coke oven gas		Total primary
		- prim econd		Électricité secondaire	Produits pétroliers	Gaz de fours à coke	Coke	Total primaire
		econd	a s	GWH	megalitres	gigalitres	kilotonnes	
						_	-	
	Production Exportations			5 622.0	X X	_	_	
	Importations			-	X	-	5.1	
	Transferts inter-régions			_	×	_	-19.5	• • •
	Variation des stocks Transferts inter-produits			_	x		-	
	Autres ajustements				X	-	6.8	
	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	• • •		5 622.0	3 398.4	•	31.4	• • •
	a) Énergie électrique - par services			_	656.2	-	-	
	b) Énergie électrique - par industrie			-	17.6	-	-	
	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 			_	_	_	_	
	e) Production de vapeur			-	12.0	-	-	
	Disponibilité nette			5 622.0	2 712.5	-	31.4	• • •
	Autoconsommation Usage non-énergétique			*	30.8	_	_	
	Usage énergétique - écoulement final			×	2 297.7		31.4	
	Mines de fer			*	X	de	X	
	Total minier Pâtes et papier et scieries			×	63.5 X		20.4 ×	
	Sidérurgie			×	â	_	x	
	Fonte et affinage			*	X	-	X	• • •
	Fabricants de ciment	• • •		*	×	-	×	
	Raffinage pétrolier Produits chimiques			* *	×	_	×	• • •
	Manufacturier - autres			×	X	-	X	
	Total manufacturier	• • •		X	227.0 1.9		11.0	• • •
	Forestier Construction			* *	16.8	-	_	• • •
	Total industriel			×	309.1		31.4	• • •
	Sociétés ferrovières			*	13.1	-	-	
	Lignes aériennes Maritimes			*	53.1 166.6	_		
	Pipelines			*	-	_	_	
	Transport commercial et en commun			*	122.8	-	-	• • •
	Ventes au détail (pompes) Transport			* *	645.6	-	-	
	Agriculture			×	32.7	_	_	
	Domestique			*	575.6	-	-	
	Administration publique Commerces et autres institutions			*	178.2	_	-	
	Différence statistique			×	×	•	•	•••
	Production			20 239	oules X	terajo	_	77 111
	Exportations	×		-	x	_		3 336
	Importations	X		-	X	-	147	215 365 -23 048
	Transferts inter-régions Variation des stocks	×		_	×	_	- 563	-23 048 X
	Transferts inter-produits	×		-	X	-	-	_
	Autres ajustements	×		- 270	X		196	×
	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	• • •		20 239	131 338		906	×
	a) Énergie électrique - par services	773	58	-	27 336	-	_	31 437
8 0	b) Énergie électrique - par industries	735		-	735	-	-	-
	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	×		_	_	_	-	- ×
	e) Production de vapeur	502		-	502	_	_	-
	Disponibilité nette Autoconsommation	178 ×	144	20 239	102 764		906	19 941
	Usage non-énergétique	219	1	*	1 134	-	_	
	Usage énergétique - écoulement final	890		×	87 099		906	
	Mines de fer Total minier	963	-	*	X	-	X	
	Pâtes et papier et scieries	763 X	5	* *	2 583 ×	-	589 X	• • •
	Sidérurgie	×		*	x	no.	×	
	Fonte et affinage	X		*	×		X	
	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	X 589		*	×	-	×	
	Produits chimiques	×		×	×	_	×	
	Manufacturier - autres	X		×	×	-	X	
	Total manufacturier Forestier	72	20	*	9 413		318	
	Construction	669		×	659	_	-	
	Total industrial		26	×	12 727		906	
	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	505 907	1	*	1 907	-	-	• • •
	Maritimes	655		*	6 655	-	_	
	Pipelines	-		*	-	-	-	
	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	742		*	4 638 22 606	-	-	
				×	36 310		-	
				*	1 239	-	-	
	Domestique Administration publique	521 718		*	22 253	-	-	
	Commerces et autres institutions	990		*	6 898 7 672	100 000	-	
	Différence statistique			¥	×			

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1994 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	×	x	×	×	X
2 Exports	X	X	X	X	×	X
3 Imports	X	X	X X	×	X X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X X	×	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	x	· X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X X	X	771 7
B Availability	99.1	158.4	650.4	45.0	429.8	731.3
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	13.6	2.3
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	no 1	158.4	650.4	45.0	416.1	729.0
Net supply 5 Producer consumption	99.1 ×	158.9 X	×	45.0 X	× ×	729.0 X
5 Producer consumption 6 Non-energy use	* ^	_	-	-	-	-
7 Energy use - final demand	×		650.3	45.0	416.0	728.5
3 Iron mines	*	-	_	-	14.7	7.0
7 Total mining 8 Pulp and paper and sawmills	* *	-		-	19.7 X	7.0
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		-	_	_	x	-
Smelting and refining	×	-	-	-	×	-
Cement	×	-	-	-	X	-
Chemicals	*	-	-	0.8	X X	9.1
Other manufacturing Total manufacturing	×	-		0.8	8.7	9.
B Forestry	×	-	-	-	1.8	
Construction	×	-	-	0.9	8.3	3.5
Total industrial	X	•	•	1.7	33.5 13.1	19.9
Railways Canadian airlines	* *	_	_		15.1	
Foreign airlines	×	-	_	-	-	-
Domestic marine	*	-	1.7	-	83.9	0.5
Foreign marine Pipelines	×	-	_	_	9.0	•
Pipelines Road transport and urban transit	*	_	28.2	_	94.7	
Retail pump sales	×	_	588.5	_	57.1	
Transportation	×	•	618.4		257.7	0.9
Agriculture	*	-	5.2	6.5	9.8	11.7
Residential Public administration	*	-	6.3	28. J 1. 6	71.2	541.1 39.5
Commercial and other institutional	Ę.	_	20.3	6.3	43.9	115.
Statistical difference	×	×	X	×	X	>
			teraj	oules		
1 Production	×	X	X	X	X	>
2 Exports	X	X	X	X	X	×
Imports Inter-regional transfers	×	×	×	×	×	>
Stock variation (change and adj.)	×	X	×	×	x	Ś
Inter-product transfers	X	X	×	X	X	>
Other adjustments	X	X	X	×	X X	20 200
Availability Transformed to other fuels:	2 617	6 609	22 544	1 697	16 624	28 288
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	528	9
(b) Electricity - by industry		_	_	-	-	Ĭ.
(e) Steam generation	-	_				
Net supply Producer consumption	2 617 X	6 609 X	22 544 X	1 697	16 096	28 19
Non-energy use	×	× _	X _	×	×	
Energy use - final demand	×		22 538	1 697	16 091	28 178
Iron mines	×	-	-	-	X	
Total mining Pulp and paper and sawmills	X X	•	•	1	568	26
Iron and steel	* *		Ξ	_	X	
Smelting and refining		-	_	_	×	
Cement	*	-	-	-	X	
Chemicals Other manufacturing	*	_	-	-	X	
Other manufacturing Total manufacturing	*	-	-	31 31	336	35 35
Forestry	×	_	_	31	71	33
Construction	*	_	-	34	319	14
Total industrial Railways	*	•	-	66	1 295	77
Canadian airlines	* *	_	_	_	505	
Foreign airlines	×	_	_	_	_	
Domestic marine	×	-	5 9	_	3 244	3
Foreign marine Pipelines	*	-	-	-	349	
	×	_	977	-	7 (()	
			977 20 399	-	3 661 2 207	
The state of the s	*					
Retail pump sales Transportation	×		21 434		9 966	3.
Retail pump sales Transportation Agriculture	X	-		244		
) Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	* *	-	21 434 182	244 1 090	9 966 381	20 92
Retail pump sales Transportation Agriculture	X	-	21 434 182	244	9 966 381	33 437 20 92: 1 544 4 468

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1	
fuel oil	coke -	gasoline —	turbo fuel	products	product		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques			
		milliers de	mètres cubes				
x	X	X	X	×		Production	
X	x	x	- x	â		Exportations	2
X	×	X	X	X	X	Importations	3
×	×	×	X	X		Transferts inter-régions	4
- x	î x	â	X X	X X		Variation des stocks Transferts inter-produits	5
×	×	X	X	X		Autres ajustements	7
1 125.7	40.3	0.9	86.9	30.6	3 398.4	Disponibilité	8
640.3	_	_		_	656.2	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
17.6	-	-	~	_	17.6	b) Énergie électrique - par industries	10
12.0	60.7	-	-	~ ~	12.0	e) Production de vapeur	13
455.7 ×	40.3 ×	0.9 X	86.9 X	30.6 ×		Disponibilité nette Autoconsommation	14
_	_		2	30.8		Usage non-énergétique	16
370.1	-	0.9	86.9		2 297.7	Usage énergétique - écoulement final	17
41.8	_	_	-	_	63.5	Mines de fer Total minier	18
× ×	-	_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries	19
×	-	_	_	-	X	Sidérurgie	21
X	-		-	-	×	Fonte et affinage	22
×	_		_	_	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
x	-	_	_	_	Ŷ	Manufacturier - autres	26
208.4	-	•		-	227.0	Total manufacturier	27
3.7	_	_	_	_	1.9	Forestier	28
253.9	-		-	-		Construction Total industrial	29 30
-	-	-	-	_	13.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	32.8	-	33.2	Lignes aériennes canadiennes	32
38.5	_	_	19.9	_	19.9		33 35
32.7	_	_	_	_	41.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	~	-	-		_	Pipelines	38
	-	-	-	-	122.8	Transport commercial et en commun	39
71.2		0.4	52.7	es	1 001.2	Ventes au détail (pompes) Transport	40
-	_	-	_	_		Agriculture	42
5.6		-		-		Domestique	43
33.6 5.8	_	0.5	25.7 8.5	-	178.2	Administration publique Commerces et autres institutions	44
×	×	×	×	х		Différence statistique	46
		terajo	ules				
	~	X	×	×	· ·	Production	1
X X	X X	â	â	â		Exportations	2
X	X	X	×	X		Importations	3
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	4
X	X X	×	X X	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
x	ŵ	×	â	x		Autres ajustements	7
46 973	1 708	29	3 122	1 126	131 338		8
26 749					27 336	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
26 718 735	_		_	_	735	b) Énergie électrique - par industries	10
502	_	-	-	_	502	e) Production de vapeur	13
19 018	1 708	29	3 122	1 126	102 764		14
×	×	×	×	1 134	1 134	Autoconsommation Usage non-énergétique	16
15 445		29	3 122		87 099		17
×		-	-	-	×	Mines de fer	18
1 745	•	•		•	2 583	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
×	_	_	_		X	Sidérurgie	21
â	_		_	_	x	Fonte et affinage	22
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	500	-	_	X	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
8 696		-	-		9 413	Total manufacturier	27
-	100	-	-	-	72	Forestier	28
156	~	-	_	-	659 12 727	Construction Total industriel	30
10 596			-		505	Sociétés ferrovières	31
_	_	12	1 179		1 191	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	715	-	715	Lignes aériennes étrangères	33
1 605	-	-	-	-	4 941	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35
1 365		-		_	1 /14	Pipelines	38
-	_	_	-	-	4 638	Transport commercial et en commun	39
-	940		1 006		22 606 36 310	Ventes au détail (pompes) Transport	40
		12	1 894		1 239	Agriculture	42
2 970		_	-	en en	1 637	Mgr IcuItur 6	70
			_	-	22 253	Domestique	43
-	 	- 1 16	923 305			Domestique Administration publique	

Atlantic provinces - 1994

Pulp and paper and sawmills Iron and steel

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Smelting and refining Smelting and refinit Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing

20 21 22

25

27

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
Qu	uarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metre	s	
		×	×	×	×	×	×
	roduction	x	X	X	X	X	X
	ports	x	x	X	X	X	X
	ports ter-regional transfers	×	X	×	X	X	>
	cock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	X
	ter-product transfers	X	X	X	X	X	>
	ther adjustments	X	X	X	X	X	>
	vailability	17.9	0.2		11.9	0.5	30.€
	oducer consumption	×	X	X	X	X	>
	nal demand	17.9	0.2		12.1	0.5	30.8
	Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
	Total manufacturing	17.9		-	2.3		20.2
	Forestry	-	-	-		-	
	Construction	_	un.		0.3	-	0.3
	ansportation			-	5.9		5.9
	riculture	-	QM.	-	0.3	_	0.3
	blic administration	-	-	-	0.5	-	0.5
5 Co	ommercial and other institutional	-	0.2		2.3 X	0.5 X	3.1
BLE	2F. Coal Details						
		Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
		Canadian bituminous	Sub- bituminous		Anthracite		Total all types
Qu	uarter 1 - Trimestre 1						
-	uarter 1 - Trimestre 1						all type:
1 Pr	roduction	bituminous					all type:
1 Pr 2 Ex		bituminous 820.8	bituminous				820.8
1 Pr 2 Ex 3 Im	roduction cports	bituminous 820.8	bituminous	kil	otonnes - -	bituminous	820.4 59.
1 Pr 2 Ex 3 Im 4 In	roduction oports	820.8 59.1	bituminous	kil	otonnes - -	bituminous	820.4 59. 115.4
1 Pr 2 Ex 3 Im 4 In	roduction ports ports ter-regional transfers	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8	bituminous	kil	otonnes - -	- 115.8 - 123.8	820. 59. 115. - 228.
1 Pr 2 Ex 3 Im 4 In 5 St 7 Ot	roduction (ports nports nter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments railability	820.8 59.1 - - - 104.9	bituminous - - -	kil	otonnes - -	bituminous	820.8 59. 115.8 - 228.
1 Pr 2 Ex 3 Im 4 In 5 St 7 Ot 8 Av	roduction (ports ports ter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8	bituminous - - -	kil	otonnes - -	- 115.8 - 123.8	820. 59. 115. - 228. 15.1
1 Pr 2 Ex 3 Im 4 In 5 St 7 Ot 8 Av 7 0	roduction ports ports ter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments vailability ransformed to other fuels:	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8 882.3	bituminous - - -	kil	otonnes - -	115.8 - 123.8 - 239.6	820. 59. 115. - 228. 15.1
1 Pr 2 Ex 3 Im 4 In 5 St 7 Ot 8 Av 7 0	roduction (ports ports ter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments railability tansformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8 882.3	bituminous - - -	kil	otonnes - -	115.8 - 123.8 - 239.6	820. 59. 115. - 228. 15.1
1 Pr 2 E× 3 Im 4 In 5 St 7 Ot 8 Av 7 0 (0	roduction (ports nports nter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments vailability ansformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8 882.3	bituminous - - -	kil	otonnes - -	115.8 - 123.8 - 239.6	820. 59. 115. - 228. 15.1 1 121.
1 Pr 2 E× 3 Im 5 St 7 Ot 8 Av 9 () 11 ()	roduction (ports aports ater-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments railability ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8 882.3	bituminous - - -	kil	otonnes - -	115.8 - 123.8 - 239.6	820.8 59. 115.8 - 228. 15.8 1 121.9
1 Pr 2 E× 3 Im 5 St 7 Ot 8 Av 9 () 1 () 4 Ne	roduction (ports nports ter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments railability ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8 882.3	bituminous - - -	kil	otonnes - -	115.8 - 123.8 - 239.6	820.8 59. 115.8 - 228. 15.1 1 121.9
1 Pr 2 Ex 3 In 5 St 7 Ot 8 Av 7 7 0 (0 1 (0 3 Ne 5 Pr	roduction (ports nports ter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments /ailability ansformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation t supply	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8 882.3 867.4 - - -	bituminous - - -	kil(otonnes - -	115.8 - 123.8 - 239.6	820.8 59.1 115.8 - 228.7 15.8 1 121.5 1 107.0
1 Pr 2 Ex 3 Im 5 St 7 Ot 8 Av 9 (() 13 () 6 Ne 7 En	roduction (ports nports ter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments (ailability ansformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation et supply roducer consumption on-energy use energy use - final demand	820.8 59.1 - - - 104.9 15.8 882.3 867.4 - - - 14.9	bituminous - - -	kil(115.8 - 123.8 - 239.6	820. 59. 115. - 228. 15. 1 121. 1 107.
1 Pr 2 Ex 3 Im 4 In 5 St 7 Ot 8 Av 7 Pr 1 (0 1 1 0 1 0	roduction (ports ports ports ter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments railability ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation et supply roducer consumption on-energy use	820.8 59.1 - 104.9 15.8 882.3 867.4 14.9 0.5	bituminous	kil(otonnes - -	115.8 - 123.8 - 239.6	820. 59. 115 228. 15. 1 121. 1 107.

3.7

10.7

Provinces atlantiques - 1994

FABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation sétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n~	
		milliers de	mêtres cubes				-
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	X	×	X	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	. X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
17.9	0.2		11.9	0.5	30.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation	15
17.9	2.0	**	12.1	0.5	30.8	Écoulement final	16
	•		0.4		0.4	Total minier	19
17.9			2.3		20.2	Total manufacturier	27
-		-	60.00			Forestier	28
-	-		0.3	-	0.3	Construction	29
			5.9		5.9	Transport	61
ese .	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	0.2		2.3	0.5	3.1	Commerces et autres institutions	45
Х	X	Х	X	X	X	Différence statistique	46

'ABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
820.8	_	_	_	_	820.8	Production	1
59.1	_	_	-	-	59.1	Exportations	2
-	_		-	115.8	115.8	Importations	3
40	40	_	-	_	-	Transferts inter-régions	4
- 104.9	_	_	-	- 123.8	- 228.7	Variation des stocks	5
15.8	_	_	-	_	15.8	Autres ajustements	7
882.3				239.6	1 121.9	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
867.4	_	-		239.6	1 107.0	a) Énergie électrique - par services	9
_		_			-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	_	-	-	_	e) Production de vapeur	13
14.9					14.9	Disponibilité nette	14
0.5	-		_	-	0.5	Autoconsommation	15
	_	april .	_		_	Usage non-énergétique	16
14.4		-			14.4	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
X	_		-	_	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	_		~	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-			X	Fonte et affinage	22
X	_	_	-	_	X	Fabricants de ciment	23
X	_	_		-	X	Produits chimiques	25
X	-	_	-	_	X	Manufacturier - autres	26
3.7					3.7	Total manufacturier	27
10.7	100	-	-	_	10.7	Domestique	43
-	_	-		-	_	Administration publique	44
	_	_	_		-	Commerces et autres institutions	45

BLE 3A. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1994 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
	K 2 2 0 CO 1111 0 3	-	3-3	_	11 336.8	
1 Production . 2 Exports	_	_	_	_	-	
3 Imports	-	-	-	-		
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	_	X	_	3.7 -0.1	-8 377.3	
6 Inter-product transfers	_	_	-	-	-	
7 Other adjustments	_	×	_	3.8	2 959.6	
B Availability Transformed to other fuels:	•	^	-	3.0	6 737.0	
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	-	
0 (b) Electricity - by industry	_	_	-	_		
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	Ī.	×	_	~	_	
3 (e) Steam generation	-	-			2 050 (
4 Net supply 5 Producer consumption		-	-	3.8	2 959.6 360.8	
6 Non-energy use	_	***	-	-	-	
7 Energy use - final demand	•	•	•	10.7	3 034.2	
8 Iron mines 9 Total mining	-	-		-	573.8	
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-	×	×	
1 Iron and steel	-	-	-	_	_	
2 Smelting and refining 3 Cement	_	_	_	×	×	
4 Petroleum refining	_	-	-	X	X	
5 Chemicals	-	-	-	1.8	X 30.6	
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	-			1.8	650.5	
8 Forestry	-	-	-	_	-	
9 Construction				1.8	1 224.2	
O Total industrial 1 Railways	_	_		-	1 224.2	
4 Airlines	-	-	-	_	-	
7 Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit		_	_	0.8	1.3	
Retail pump sales	-	_	-	_	-	
1 Transportation	•	•	•	0.8	1.3	
2 Agriculture 3 Residential	_	_	_	0.2 3.1	4.2 1 145.3	
4 Public administration		-	_	0.1	107.0	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	a a	-		4.7	552.3	
			teraj	oules		
1 Production	-	-	-	-	40 813	
2 Exports 3 Imports	~	_		_	_	
4 Inter-regional transfers	_	_	_	94	-30 158	
Stock variation (change and adj.)	40	X	-	-3	-	
5 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	×		_	_	
3 Availability		x		97	10 654	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 9 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_		
(c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	
2 (d) Refined products		X	-	-	-	
5 (e) Steam generation 5 Net supply	-			97	10 654	
Producer consumption	_	-	_	_	1 299	
Non-energy use	-	-	-			
7 Energy use - final demand 3 Iron mines		-	-	273	10 923 ×	
Total mining				-	2 066	
Pulp and paper and sawmills I ron and steel	-	-	-	X	X	
2 Smelting and refining	_	_	_	_		
Cement	***	· -	_	×	×	
Petroleum refining Chemicals	-	_	-	X	X	
Other manufacturing	_	-	_	X 46	110	
7 Total manufacturing		•	-	46	2 342	
Forestry Construction	-	-	-	-	-	
Total industrial	-	*	-	46	4 407	
Railways		-	***	-	-	
4 Airlines 7 Marine	-	~	-		-	
B Pipelines			-	_	_	
9 Road transport and urban transit	_	_		20	5	
0 Retail pump sales 1 Transportation	-	_	_	-	=	
2 Agriculture		-	-	20 5		
3 Residential	-	~	-	79	4 123	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	-	-	3 120	385 1 988	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary	Coke	gas	products	electricity	& second	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	Х	435.4		Production
	_	_	X			Exportations
	_		×	-		Importations
	-20.4	_	î x	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	-	X	_		Transferts inter-produits
		-	×			Autres ajustements
• • •	20.4	•	692.5	435.4		Disponibilité
	_	_	130.3	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	100		_	-		b) Énergie électrique - par industries
	_	-	no.	-		c) Coke et gaz manufacturé
	_	-	-	~		d) Produits raffinés
	20.4	-	562.2	435.4		e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-		X	*	• • •	Autoconsommation
	-	-	2.2	×		Usage non-énergétique
	20.4	•	455.3	×		Usage énergétique - écoulement final
	20.4	-	37.2	*	* * *	Mines de fer
	20.4	_	37.2 X	×	* * *	Total minier Pâtes et papier et scieries
• • •		_	_	×	• • •	Sidérurgie
	_	-	-	×	• • •	Fonte et affinage
	-	-	X	×		Fabricants de ciment
	_	-	×	* *		Raffinage pétrolier
	_	_	6.8	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
			23.9	×		Total manufacturier
	-	-	0.4	×		Forestier
	~ ~	~	3.9	*		Construction
	20.4	•	65.4	×	• • •	Total industriel
	_	_	24.6	- ÷		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	37.4	×		Maritimes
	-	_	-	×		Pipelines
	~	-	23.2	×		Transport commercial et en commun
	_		129.7	*		Ventes au détail (pompes)
	_		214.9 6.0	×	• • •	Transport Agriculture
			89.5	×		Domestique
0.00	-	_	31.9	×		Administration publique
	-	-	47.5	*		Commerces et autres institutions
	•	-	Х	X	• • •	Différence statistique
40 813	~	terajo	oules X	1 568		Production
-	-	-	X	-		Exportations
	-	-	×	-		Importations
-30 064	-	-	×	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	- 589	_	x	_		Transferts inter-produits
×	-	-	×	_		Autres ajustements
×	589		26 885	1 568		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	600	5 415	-	5 415	a) Energie électrique - par services
_	-	_	_	_	_	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
×	_	_	_	_	×	d) Produits raffinés
-	_	_	nin	-	-	e) Production de vapeur
10 751	589		21 470	1 568		Disponibilité nette
• • •	_	-	X	*	X 85	Autoconsommation Usage non-énergétique
	589	~	85 17 128	×		Usage énergétique - écoulement final
	X	_	X	×	X	Mines de fer
	589		1 535	×	4 189	Total minier
	-	-	X	*	×	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*	_	Sidérurgie Fonte et affinage
			×	*	×	Fabricants de ciment
• • •	_	_	â		â	Raffinage pétrolier
	_	-	X	ж	X	Produits chimiques
	~	-	275	*	431	Manufacturier - autres
		•	987	×	3 375 14	Total manufacturier Forestier
	_		14 151	*	151	Construction
	589		2 687	×		Total industriel
	507	_	_	â	-	Sociétés ferrovières
	-	_	885	*	885	Lignes aériennes
	100	-	1 445	*	1 445	Maritimes
* * *	-	-	874	*	899	Pipelines Transport commercial et en commun
		_	4 534		4 534	Ventes au détail (pompes)
			7 738	×	7 763	Transport
	-	-	228	*		Agriculture
		-	3 454	*		Domestique Administration publique
0.00	_	-	1 221	×		
	_		1 801	36	3 909	Commerces et autres institutions

TABLE 3C. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1994 Quarte	ir 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts 1égers
			thousands o	f cubic metres	5	
	×	×	x	x	×	X
1 Production 2 Exports	x	X	×	×	X	X
3 Imports	X	X	X	×	×	X
4 Inter-regional transfers	X	X X	×	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x	· X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	110.5	112.4
8 Availability	6.9	44.8	135.0	12.4	110.5	116.4
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	7.8	0.2
10 (b) Electricity - by industry	and a	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	6.9	44.8	135.0	12.4	102.7	112.2
14 Net supply	8.9 X	¥4.6 X	X	×	X	X
15 Producer consumption 16 Non-energy use	*	Ξ.	-	-		
17 Energy use - final demand	×	•	135.0	12.4	102.7 ×	112.1
18 Iron mines	×	-	-	-	5.Î	1.2
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	* *	_	_	_	×	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	×	_
23 Cement	*	_	_	_	x	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_	0.3	1.4	0.5
27 Total manufacturing	×	-	-	0.3	2.4	0.5
28 Forestry	×	-	_	0.9	0.3 2.5	0.5
29 Construction 30 Total industrial	×			1.2	10.3	2.2
31 Railways	×	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	_
33 Foreign airlines	*	-	D.6	_	35.6	0.2
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	-		0.8	_
38 Pipelines	*	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	*	-	5.5		17.7 9.6	_
40 Retail pump sales	*	-	120.1 126.3	_	63.6	0.2
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	0.8	0.7	1.5	2.9
43 Residential	*	-	-	8.5		81.0
44 Public administration	×	_	1.8 6.2	1.2	12.9 14.4	4.3 21.5
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	×	×	×	×
			tera	joules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	×	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	×	×	×
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x	â	Ŷ	x	×	X
7 Other adjustments	X	X	X	×	X	X
8 Availability	176	1 869	4 680	466	4 275	4 350
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	301	9
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	-
13 (e) Steam generation		-		-		-
14 Net supply	176	1 869	A 680	466 ×	3 974 X	0 AE A
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	_	_	^	_
17 Energy use - final demand	X		4 680	466	3 974	4 336
18 Iron mines	*	-	-	-	X	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	•	•	••	196 ×	45
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	_		_	_
22 Smelting and refining	×	-	_	-	-	-
23 Cement	*	-	-	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	13	X 53	19
27 Total manufacturing	×			13	94	19
28 Forestry	×	-	-	-	13	1
29 Construction 30 Total industrial	×	_		33 46	97 399	21 B6
31 Railways	×		_	A 6	399	-
32 Canadian airlines	×	_	-	_	-	-
33 Foreign airlines	×	-	_	-	4 770	- g
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	22	_	1 378 30	8
38 Pipelines	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_	_	_	50	1
39 Road transport and urban transit	×	-	191	-	683	-
	*	_	4 163	-	371	8
40 Retail pump sales						В
40 Retail pump sales 41 Transportation	X ×	-	4 376		2 461 59	
40 Retail pump sales			4 376 28	28 322	59	112 3 132
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	×		28	28	5 9	112

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
uel oil	coke	gasoline -	turbo fuel	products	product	ts
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
×	X	· x	X	×	_	Production
X	×	X	x	x		Exportations
×	X	X	X	X		Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
×	×	X	X	X		Variation des stocks
Ŷ	x	X X	×	×		Transferts inter-produits Autres ajustements
232.2	2	0.3	36.1	2.0		Disponibilité
					4,2.5	Transformé en autres combustibles:
122.3	-	-	-		130.3	
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
109.8		0.3	36.1	2.0	E62 2	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	×	X	×		Autoconsommation
-	-		-	2.2		Usage non-énergétique
56.7		0.3	36.1			Usage énergétique - écoulement final
71 O	non		-	-	×	
31.0 ×			-		37.2	Total minisr
_	_	-	~	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
en.	_	-		_	_	Fonte et affinage
×	-	_	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	~	X	Produits chimiques
4.5	-	-	-	-	6.8	Manufacturier — autres
20.6	_	_	•	•	23.9	Total manufacturier Forestier
_	_	_	_		0.4 3.9	Construction
51.6			-		65.4	
-	-	-	-	_	_	Sociétés ferrovières
-	-	0.2	6.5	-	6.7	
-	-	-	18.0	-	18.0	
0.2	_	-	_		36.6 0.8	
_	_	_		_	0.0	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	-	_	_	23.2	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	129.7	Ventes au détail (pompes)
0.2	-	0.2	24.5	•		Transport
_	· ·	-	who	-		Agriculture
4.7	_	-	7.1		31.9	Domestique Administration publique
0.2	_	0.1	4.5	_		Commerces et autres institutions
Х	×	×	×	×		Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	X	Production
X	X	x	x	x		Exportations
X	X	X	X	X		Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	×	X	X	X		Variation des stocks
×	×	×	X X	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
9 688	^ m	ê e	1 296	77		Disponibilité
, 000				• •	20 000	Transformé en autres combustibles:
5 105		-	_	eta	5 415	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	de	-	-	b) Énergie électrique - par industries
4 503	-	-	1 00/	~	27 /70	e) Production de vapeur
4 583 X	×	9 X	1 296 ×	77 ×		Disponibilité nette Autoconsommation
^	X	_ X	_	X 85	85	
2 368		9	1 296	•		Usage énergétique - écoulement final
X	-	_	-	-	×	Mines de fer
1 294				-	1 535	Total minier
X	~	-	_	-	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
44	660		_	_	_	Fonte et affinage
×		_	_	_	X	Fabricants de ciment
x	-		_	-	×	Produits chimiques
190	-	_	_	-	275	Manufacturier - autres
862		-	•	-	987	Total manufacturier
-	-	-		-	14 151	Forestier Construction
2 155	_		-	-		Total industrial
- 133	~	-	_	-	2 707	Sociétés ferrovières
100	-00	6	234	_	240	Lignes aériennes canadiennes
-	nero .	-	645	-	645	Lignes aériennes étrangères
7	-	***	-	-	1 415	Lignes maritimes domestiques
	-		-	-	30	Lignes maritimes étrangères Pipelines
***	-	_		-	874	Transport commercial et en commun
_	_	_		100	4 534	Ventes au détail (pompes)
7	-	6	879		7 738	Transport
-	-	_	_	-	228	
-	-	_	-	-	3 454	
198	rise .	60000	256	-	1 221	
8		3	161	_		

Newfoundland * 1994

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
			thousands o	of cubic metre	s	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	×	×	X	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
	×	. X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	<u> </u>	0.1		1.9		2.0
8 Availability	X	×	×	X	X	X
15 Producer consumption	<u> </u>	0.1		2.1		2.2
16 Final demand	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.2		0.2
19 Total mining				0.5		0.5
27 Total manufacturing	-				_	
28 Forestry	_	-	-	0.1	_	0.1
29 Construction	_	~		0.8		0.8
41 Transportation	•	•	_	0.1		0.1
42 Agriculture	-	-	-	0.1	_	0.1
44 Public administration	_		_			0.4
45 Commercial and other institutional		0.1		0.3	x	V. 4
46 Statistical difference	×	×	×	· X	^	^
ABLE 3F. Coal Details						
	Canadian bītuminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
•						
1 Production	_	_	-	_	_	
2 Exports			wee	-		
3 Imports	_	-	_	-	_	
4 Inter-regional transfers	-	-		-	· max	
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	_	_	-	
7 Other adjustments	_	_				
8 Availability	-	•		•	-	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	_	-	
0 (b) Electricity - by industry	_				-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-		
3 (e) Steam generation	_	_	-	-	-	
4 Net supply				•		
5 Producer consumption	-	-	-	100	-	
6 Non-energy use	-		_	-		
7 Energy use - final demand			•	-		
9 Total mining	-				•	
O Pulp and paper and sawmills	_	_	_	-	-	
1 Iron and steel	_	-	_	_	-	
2 Smelting and refining	_	, ·	-		-	
3 Cement		-	-	-	-	
5 Chemicals	_	-		-	-	
6 Other manufacturing	-	_		-	-	
7 Total manufacturing	-				-	
3 Residential	_	_	_	_	_	
4 Public administration	_		_	_	_	
5 Commercial and other institutional	_	-	_			

Terre-Neuve - 1994

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Tear-ro-date - commitatit de l'année	
×	X	×	X	×	X	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	. X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	×	X	X	X	Autres ajustements	7
a a	0.1		1.9		2.0	Disponibilité	8
×	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.1		2.1	-	2.2	Écoulement final	16
			0.2		0.2	Total minier	19
			0.5		0.5	Total manufacturier	27
160		-		-		Forestier	28
-		-	0.1	no.	0.1	Construction	29
			0.8		0.8	Transport	41
-	-	_	0.1	no.	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.3	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	Х	Х	Х	X	X	Différence statistique	46

'ABLEAU 3F. Détails de charbon

Bit

tumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bîtumîneux împorté	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	_	_	_	-	Production	1
	-	-	-	-		Exportations	2
_					_	Importations	3
ene.	_	con	-	-	-	Transferts inter-régions	4
_	_	464	_	-	-	Variation des stocks	5
_	_	_	-	-	_	Autres ajustements	7
		-				Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	~	_	_	-	_	a) Énergie électrique - par services	9
	~	days	-		_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	on	-		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-	_	_	_	e) Production de vapeur	13
		-				Disponibilité nette	14
_	_		-	_	100	Autoconsommation	15
_	_	-				Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
				_	_	Pâtes et papier et scieries	20
		_		_		Sidérurgie	21
					_	Fonte et affinage	22
		_	_	_	_	Fabricants de ciment	23
	_	_	_	_	-	Produits chimiques	25
-	_	-	_	_	-	Manufacturier - autres	26
_	-	-		-	_	Total manufacturier	27
	•	•	•	•		Domestique	43
160	***	100	_	-	-	Administration publique	44
_	-	-	_		-		
***	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1994 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapau (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	-	-	-	-	· -	-
Exports	-	-	-	-	-	-
Imports	~	-	-	-	465.0	-
Inter-regional transfers	-	×	-	5.5	165.8	
Stock variation (change and adj.)	_	^	-	_	_	
i Inter-product transfers 'Other adjustments	_	×	_	-3.1	_	_
Availability	-	x	-	2.4	165.8	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	-	-
(b) Electricity - by industry	_	-	-	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	-	-
(d) Refined products	_	X	tota	***	-	-
(e) Steam generation	-		_		14 F 0	-2.1
Net supply	-	•	•	2.4	165.8	2.1
Producer consumption	-	_	-	_	1.5	-
Non-energy use				2.4	198.0	2.1
Energy use - final demand	Ī	_		5.4	170.0	5.1
Iron mines Total mining	-					
Pulp and paper and sawmills	ter .	-	_	_	_	
Iron and steel	-	_	_	100	_	
Smelting and refining	~	_	_	_	_	_
Cement	-	_		-	-	
Petroleum refining	_	-	_	-	-	_
Chemicals	_	-		×	×	-
Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
Total manufacturing	-	•	-	0.4	14.9	
3 Forestry	_	-	_	-	-	
Construction	-		-		-	-
Total industrial	•	-	-	0.4	14.9	
Railways	-	-	-	_	_	-
Airlines	-	-	_	-	-	-
Marine	-	-	-	-	-	-
Pipelines	-	-	_	0.3	_	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	_		_	0.5	_	
Retail pump sales Transportation	-			0.3	-	
Agriculture	_	_	_	0.1	21.7	_
Residential		_		0.7	72.1	-
Public administration		_	-	-	1.3	_
Commercial and other institutional	-	-	-	0.9	87.9	2.1
			teraj	oules		
Production		-	_	-	_	-
Exports	-	-	-	-	-	-
Imports	-	· -	-	-	-	-
Inter-regional transfers	400	_	_	140	597	-
Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
Inter-product transfers	-		_			-
Other adjustments	~	X		-79		-
Availability	•	Х	•	61	597	
Transformed to other fuels:						
) (a) Electricity — by utilities) (b) Electricity — by industry		_		-	-	
(c) Coke and manufactured gases		_	_	_	_	
(d) Refined products	_	×	_	_	_	
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	
Net supply	_		-	61	597	6
Producer consumption	-	_	_	-	6	_
Non-energy use	-		_	-	-	-
/ Energy use - final demand	-			61	713	6
Iron mines	_	-	-	-	-	-
Total mining	-	•	-		•	-
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	_	-	-	-	-
Smelting and refining	_		~	-	-	-
Cement Petroleum refining	-	-	440	***	-	-
Chemicals	-	_	_	-		-
	-	_	_	X	X	_
Other manufacturing		-	-	× 10	× 54	
Other manufacturing Total manufacturing		_	_	-	-	
			_		_	
7 Total manufacturing	_	_	~	the contract of the contract o		
7 Total manufacturing B Forestry	-		~	10	56	
7 Total manufacturing 6 Forestry 9 Construction 7 Total industrial Railways	-	-			54	
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	-	-		10		
7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 9 Total industrial 1 Railways 9 Airlines 9 Marine	-	-	-	10		:
7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 9 Total industrial 1 Railways 9 Airlines 7 Marine 8 Pipelines	-	-	-	10 - -	_	
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit		-	-	10 - - -		
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales		-	- - - -	10 - - - -	-	
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales		-	- - - -	10 - - - - 8		
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture		-	- - - -	10 - - - 8	-	
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential		-	- - - -	10 - - - 8 - 8	-	-
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture		-	- - - -	10 - - - 8 - 8	- - - - - - 78	

	ada - Cat. No. 5			- 25 -		Disponibilité et écoulement d'énergie au C. Statistique Canada - n° 57-003 au cata	
	L'énergie pr	imaire et seco		du-Prince-Édo	uard - 1994	4 Trimestre 1	
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	X	33.8		Production	1
	_	_	×	_		Exportations Importations	2
• • •	-	-	×	-		Transferts inter-régions	4
	_	_	×	***		Variation des stocks Transferts inter-produits	5
	-	-	×			Autres ajustements	7
• • •	-	•	153.8	33.8		Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	-	-	14.3	-		a) Énergie électrique - par services	9
	_	-	_	_		 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
	-	-	. =			d) Produits raffinés	12
	-	-	0.2 139.3	33.8		e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
	-	-	X	*		Autoconsommation	15
• • •	-	-	0.6 1 38. 7	*		Usage énergétique - écoulement final	16
	-	-	-	*		Mines de fer	18
• • •	-		-	*		Total minier Pâtes et papier et scieries	19
	-	_	-	*		Sidérurgie	21
• • •	_	_	-	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
• • •	_	_	_	×		Raffinage pétrolier	24
• • •	-	-	X X	*	• • •	Produits chimiques	25
• • •	-	-	8.2	×		Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
• • •	-	-	_	*	• • •	Forestier	28
• • •			1.9 10.1	×		Construction Total industrial	29 30
• • •	-	-		*		Sociétés ferrovières	31
• • •	_	_	0.5 3.5	*		Lignes aériennes Maritimes	34 37
	-	-	-	*		Pipelines	38
		_	5,2 37,7	*		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
•••	-		46.9	×		Transport	41
• • •	_	_	5.1 49.2	*		Agriculture Domestique	42
• • •	_	_	5.8	*		Administration publique	44
• • •	-	-	21.6 X	*		Commerces et autres institutions Différence statistique	45
•••				Î	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
_	_	terajo -	X	122		Production	1
-	-	-	×	_	×	Exportations Importations	2
737	_	_	x	_		Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-		Variation des stocks Transferts inter-produits	5
_ ×	_		×	_	x	Autres ajustements	7
×	•	-	5 H40	122	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
_	_	_	590	_	590	a) Énergie électrique — par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
	_	_	_	_	×	c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés	11
-	-	-	10	-	10	e) Production de vapeur	13
658		-	5 239 X	122 *		Disponibilité nette Autoconsommation	15
	-	-	24	*	24	Usage non-énergétique	16
• • •	-		5 215	×	5 995	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
• • •			•	×		Total minier	19
• • •	_		-	*	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
	_	_	_	· ·	-	Fonte et affinage	22
	-	-	_	*	_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
	_	_	×	Ŷ.	X	Produits chimiques	25
	-	-	×	*	401	Manufacturier - autres Total manufacturier	26
	-	_	337	×	-	Forestier	28
	-	-	73	*	73 676	Construction Total industriel	29
• • •	-	•	410	*	-	Sociétés ferrovières	31
	-	-	18	*	18	Lignes aériennes	34
• • •	-	_	133	*	133	Maritimes Pipelines	38
	-	-	198	×	205	Transport commercial et en commun	39 40
	-	-	1 312 1 662	*	1 312 1 669	Ventes au détail (pompes) Transport	41
	_	_	193	â	273	Agriculture	42
	_	_	1 901 221	×		Domestique Administration publique	43
	_	_	828	×	1 173	Commerces et autres institutions	45
	-	•	×	×	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1994 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil	Diesel fuel cil	fuel oi:
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	X	X	X	×	X
2 Exports	X	X	X	×	X X	×
3 Imports	X	×	X X	x	â	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	. X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	×	41.0	4.7	17.8	69.1
8 Availability Transformed to other fuels:	_	_	41.0	7.7	1710	
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	_	0.9	1.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	140	-
13 (e) Steam generation	-		41.0	4.7	16.9	67.6
14 Net supply 15 Producer consumption	X	X	X	X	×	X
16 Non-energy use	×	-	-		=	
17 Energy use - final demand	*		41.0	4.7	16.9	67.6
18 Iron mines	* *	-	-	-		-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	-	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	×	-		-	-	••
23 Cement 25 Chemicals	*	-	_	_	×	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_		Ŷ	0.4
7 Total manufacturing	×		-		0.7	0.4
28 Forestry	*	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	×		-		1.4 2.1	0.5
31 Railways	×	_	_	_		-
32 Canadian airlines	*	-	-	_	-	-
33 Foreign airlines	*	-	_	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	_	0.1	_	3.3	
38 Pipelines		_	_	_		_
39 Road transport and urban transit	×	-	1.2	-	4.0	-
O Retail pump sales	*	-	E6.3	-	1.4	-
41 Transportation	X	•	37.6 1.5	0.7	8.8 1.9	1.1
42 Agriculture 43 Residential	· ·	_	1.5	2.8	1.2	46.4
44 Public administration	*	-	0.4	20.70	2.5	2.9
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	1.6 X	1.2 X	1 · 6 X	16.3 X
	Î			oules		
4 8 -4 1	V				V	~
1 Production 2 Exports	X X	×	X X	×	×	X
3 Imports	x	x	x	×	x	x
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	×	×	X X	X
8 Availability	<u> </u>	•	1 421	178	689	2 671
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		-	400	_	36	57
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply			1 421	178	653	2 614
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*		1 421	178	6 5 3	2 614
18 Iron mines	ж Ж	-	1 461	1/6	653	- 019
19 Total mining	×		-			-
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	ma	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*		_	-	-	_
23 Cement	×	_	_	_	_	_
25 Chemicals	×	_	-	-	X	-
26 Other manufacturing	×	-	-		X	14
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	•	•		28	14
29 Construction	×	_	_	_	53	20
30 Total industrial	×				81	34
Railways	×	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	_	-	-	_
35 Domestic marine	×		3	_	128	2
36 Foreign marine	*	_	-	-	120	-
38 Pipelines	*	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	-	42		155	-
41 Transportation	*	-	1 25 <i>7</i> 1 303	-	56 339	2
42 Agriculture	×	_	50	27	73	41
43 Residential	×	-	-	105	-	1 796
44 Public administration	×	-	12	1	97	111
45 Commercial and other institutional	*	_	56	45	62	630

ABLEAU 40.	Produits petr	oliers raffiné	s - île-du-Pı	ince-Édouard -	1994 Tr	imestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts	- Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	s	
		milliers de	mêtres cubes				
×	X	X	×	×		Production	1
×	X X	X X	×	×		Exportations Importations	2
x	x	x	ŵ	â		Transferts inter-régions	9
×	X	X	X	X		Variation des stocks	5
×	×	X X	X X	X X		Transferts inter-produits	6
19.9		0. î	0.7	0.6		Autres ajustements Disponibilité	7
						Transformé en autres combustibles:	
11.9	_	ess min	_	_	14.3		9
0.2	_	_	_	_	0.2		10
7.7	# V	0.1	0.7	0.6		Disponibilité nette	14
×	· ×	. ×	×	0.6			15
7.7		0.1	0.7	*			17
-	-	~	_	aan	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	•	_		19
_	_	_	_	_	_		21
min	-	600	-	-	-	Fonte et affinage	22
_	~	**	_	~	5		23
×	_	_	_	-	X		25
7.1	-		-		8.2		27
-	-	-	-	-	_		28
7.1		-	-	-	1.9		30
_	-	-	-	-	-		31
-	-	-	0.5	-	0.5		32
	-	_	_	-	3.5		33 35
_	_	_	_	-	-		36
-	nior .	-	-	-			38
_	_	-	_	_	5.2 37.7		39 40
-			0.5				41
	den .	-	-	-			42
ean .	_	_	_	-			43
0.6	_	0.1	0.2	_	21.6		45
х	×	х	х	х	X	Différence statistique	46
		terajo	ules				
	.,			V	V	Parador time	
×	X X	X X	×	×		Production Exportations	1 2
x	x	x	X	×	×	Importations	3
X	×	X	X	X		Transferts inter-régions	5
X X	X X	X X	X X	×		Variation des stocks Transferts inter-produits	6
x	x	x	X	X	×	Autres ajustements	7
829		2	25	24	5 840	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
497	_	_	_	_	590	a) Énergie électrique — par services	9
-	_	_	-	-	_	 b) Énergie électrique - par industries 	10
10				- 46	10		13
322 X	- ×	ž X	25 X	. 24 ×	3 237 X		15
44	-	-	_	24	24		16
322	•	Ž	2.5	*	5 215		17
-	-		-	-	-		19
-	-	-	-		_	. didd di papari di dilati dad	20
-	-	-	-	-	-		21
co.			_	_	_		23
X	_	_	_	-	×	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	337		26
296	-	•	-	-	337		28
_		_	***	-	73	Construction	29
296	-		•	•	410		30
-	_		18	_	18		32
	_	_	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	min		-	-	133		35
-	<i>a</i>	_	_	_	_	Eaglies mer attimes our original	38
-	_	_	_	-	198	Transport commercial et en commun	39
tio .	-	_	_	-	1 312	TOTAL CONTROL (POMPOU)	40
	40	•	18	-		1 miles a	42
para palar		_	_	_	1 901	Domestique	43
-	_	-	-	-	221 828	Managing Cr o Caon passages	44
		2	7		828	Commerces et autres institutions	43
26 X	×	X	×	×			46

Prince Edward Island 1994

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
			thousands (of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	×	X	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	. X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability		**		0.6		0.6
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Final demand	-	**		0.6		0.6
9 Total mining	-		-	*		•
7 Total manufacturing	-			**		
8 Forestry	_	-	-	-	-	-
9 Construction	_	-	-	~~		
1 Transportation	-			0.3		0.3
2 Agriculture	_	-	-		_	arter bank
4 Public administration	_	-	ner .			eleb lace
5 Commercial and other institutiona			-	0.2	-	0.2
6 Statistical difference	×	X	X	· X	Х	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
			kilo	tonnes		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	800	-	-	-	-	-
2 Exports	_	-	_	-	-	
3 Imports	_	-	-	-	_	-
4 Inter-regional transfers	_	_	-	-	-	-
S Stock variation (change and adj.)	_	-	-		-	-
7 Other adjustments	_	-	-	_	-	-
3 Availability	-		-			-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities		_	-	_	_	-
(b) Electricity - by industry	_	_	_		_	-
1 (c) Coke and manufactured gases	~	_	wite	-	en.	-
3 (e) Steam generation	→		_		-	-
4 Net supply	-		-			-
5 Producer consumption	-	-	_	-	-	-
6 Non-energy use		-	-	_	_	04
7 Energy use - final demand	-	-	-			
7 Total mining	-					
Pulp and paper and sawmills	_	_	_	der	_	-
1 Iron and steel	_	-	_	_	_	-
2 Smelting and refining	_		-		_	-
3 Coment	_	-	-	100	_	_
5 Chemicals	eno.	_	_	_	_	-
6 Other manufacturing	_	-		_	_	-
7 Total manufacturing						
3 Residential		_	_		-	
4 Public administration	_	-	-	400		_
5 Commercial and other institutional	_		_	_	_	_

11e-du-Prince-Édouard - 1994

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits non énergétique	ŋ	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	X	X	Importations	
X	X	X	X	. X	X	Transferts inter-régions	
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
	**		0.6		0.6	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	1.5
e e	m m		0.6		0.6	Écoulement final	10
						Total minier	19
a a				-		Total manufacturier	2
*00	***	_	_	***	~	Forestier	28
ger	-	-	*****	-		Construction	2
			0.3		0.3	Transport	4
-	-	~		-	MID-1949	Agriculture	47
	-	-		_		Administration publique	696
nee	*COCKE	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	Х	Х	X	Différence statistique	- 46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
_	-	_	-	-		Exportations	2
_	_	_	-	_	-	Importations	3
_	-	_	_	_	_	Transferts inter-régions	4
-	_	_			-	Variation des stocks	5
com	***	-	-	-	_	Autres ajustements	7
-	•	-	-	-	•	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
				_		a) Énergie électrique - par services	9
		_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	1.0
_	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_	_	-		e) Production de vapeur	13
_	-	_		_	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	_			Autoconsommation	15
~	-	-	_	-	_	Usage non-énergétique	16
-	-	_		_		Usage énergétique - écoulement final	17
	•		•			Total miniar	19
•	•		•	-	_	The same state of the same sta	20
-	-	-	-	_	-	Pâtes et papier et scieries	21
	-	_	ano ano	_	-	Sidérurgie Fonte et affinage	22
		-	-	-	_	Fabricants de ciment	23
-	-	_	-	_	_	,	25
-	-	-	_	-	-	Produits chimiques	
-		-		-	_	Manufacturier - autres	26 27
-	•				•	Total manufacturier	43
600	-	-	400		-	Domestique	
100	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1994 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	– Gaz naturel	LGN des usines de		- Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	734.1		-	_	360.5	-
2 Exports	59.1	-	-	_	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	_	26.0	57.5	_
5 Stock variation (change and adj.)	-37.5	X	-	-23.3		~
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	15.8	×	_	-24.1	_	-
8 Availability	728.3	X	•	25.2	418.0	
Transformed to other fuels:	713.3	_	_	_		_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	-	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	- x	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	_			_	~
14 Net supply	14.9	*		25.2	418.0	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	0.5	·	_	_	209.3	
17 Energy use - final demand	14.4			25.2	2 746.7	
18 Iron mines		Ī		-	41.8	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	_	408.1	
21 Iron and steel	X	-	-	×	X	-
22 Smelting and refining	×	-	_			~
23 Cement 24 Petroleum refining	X	_	_	â	×	_
25 Chemicals	-	_	-	-	1.7	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	3.7	-		4.3 4.3	218.2 757. 1	-
28 Forestry	-	_	_	-	-	-
29 Construction		_	-	0.2	700 0	-
30 Total industrial 31 Railways	3.7		-	4.5	798.9	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine . 38 Pipelines	-	_		_	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit		_	_	1.4	_	_
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture		•	-	1.4 0.5	15.1	•
43 Residential	10.7	_	_	7.3	1 195.7	_
44 Public administration	-	-	-	0.3	92.6	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:		-	11.2	644.5	
			terajo	oules		
1 Production	20 923	-	-	-	1 298	-
2 Exports 3 Imports	1 685	_	_	_	_	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	660	207	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-1 068	×	_	- 666 -	-	-
7 Other adjustments	450	×		- 682	_	_
8 Availability	20 755	×	-	643	1 505	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	20 330		_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	- <u>-</u>	= =	-	***	-	-
13 (e) Steam generation		×	_	_		_
14 Net supply	425		-	643	1 505	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	15	_	-	-	754	-
17 Energy use - final demand	410	-	-	643	9 888	:
18 Iron mines	-	-	-	-	_	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills			•		150	•
21 Iron and steel	X	_	_	×	1 469 X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	5	-	~	***	-	-
24 Petroleum refining	×	_	_	×	×	_
25 Chemicals	-	-		_	6	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	105	_	-	110	786	-
28 Forestry	-	-	_	110	2 726	
29 Construction		-	-	5	_	-
30 Total industrial 31 Railways	105		•	115	2 876	•
34 Airlines	_	-	-	-	_	-
37 Marine 38 Pipelines	-	-	-	_	-	-
39 Road transport and urban transit		_	-	36	-	~
40 Retail pump sales	-	ndo	_	36		-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	•	36		
43 Residential	305	_	_	13 186	54 4 305	-
44 Public administration	Obe	-	_	8	333	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	_	-	286	2 320	-
	•	•			**	

7,01.01.0	-	ada - Cat. No. s			- 31 -		Statistique Canada - nº 57-003 au cata	ogui
ABLEAU	5A.	L'énergie pr	imaire et secon	ndaire -)	Houvelle-Écosse	- 1996	4 Trimestre 1	
	otal mary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.		
	otal	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
		kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
		-		×	2 538.1		Production	1
		-	_	X	-		Exportations	2
		_		×	_	• • •	Importations Transferts inter-régions	3
		-	-	X	_		Variation des stocks	5
		-	_	X	-		Transferts inter-produits	6
				1 208.7	2 538.1	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
							Transformé en autres combustibles:	_
			_	150.0 6.2	-		a) Énergie électrique — par services	9
			_	- 0.2	_	• • •	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
		-	-	-	-		d) Produits raffinés	12
			-	1 052.5	2 538.1		e) Production de vapeur	13
		_	_	X	£ 230.1	***	Disponibilité nette Autoconsommation	15
		-	-	18.4	×		Usage non-énergétique	16
		*	-	968.9	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final	17
			-	7.4	×	• • •	Mines de fer Total minier	18
		_	-	40.4	*		Pâtes et papier et scieries	20
		-	_	×	×	• • •	Sidérurgie	21
		_	_	×	* *	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
		-	-	X	×	• • •	Raffinage pétrolier	24
		-	_	0.5 24.0	*		Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
			-	70.6	Ŷ	• • •	Total manufacturier	27
		-	-	0.8	×		Forestier	28
			-	4.6 83.4	×		Construction Total industriel	29
		_	_	6.5			Sociétés ferrovières	31
		-		23.1	*		Lignes aériennes	34
		_	_	86.1	*	• • •	Maritimes Pipelines	37 38
		_	-	34.5	×		Transport commercial et en commun	39
		-	-	250.3	*		Ventes au détail (pompes)	40
			-	400.5 12.6	X	• • •	Transport Agriculture	41
		_	~	297.1	× ,		Domestique	43
		-		97.7	*		Administration publique	44
		-	-	77.6 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
			terajo	oules				
	221	-	-	X	9 137	• • •	Production	1 2
7	685		_	×	-	×	Exportations Importations	3
	867	_		X	-	×	Transferts inter-régions	4
	×	-	-	×		×	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
	×	_	_	â	_		Autres ajustements	7
	X	•		46 639	9 137		Disponibilité	8
	===			6 254		26 584	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
20	330		-	258	_	258	b) Énergie électrique - par industries	10
	_		-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
	X	-	_	-	-	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
2	573		-	40 127	9 137	51 837	Disponibilité nette	14
		-	-	X	*	X 664	Autoconsommation	15
		-		664 36 728	*	47 670	Usage énergétique - écoulement final	17
		-	-	-	*	-	Mines de fer	18
		-	•	293	×	443 3 153	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
		_	_	1 684 X	×	3 133 X	Sidérurgie	21
		_	***	_	×	-	Fonte et affinage	22
			***	X	×	X	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
		-	_	X 22	* *	28	Produits chimiques	25
			_	990	×	1 885	Manufacturier - autres	26
		-	•	2 933	×	5 873 29	Total manufacturier Forestier	27
		_		29 179		184	Construction	29
			•	3 433	*	6 529	Total industriel	30
		-	-	250 830	*	250 830	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	34
		_	_	3 475		3 475	Maritimes	37
			_	-	×	-	Pipelines	38
		-	no.	1 297	×	1 333 8 742	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	40
		-	-	8 742 14 59 4	×		Transport	4.1
		-	-	478	×	545	Agriculture	42
		-	-	11 479 3 779	*	16 276 4 120	Domestique Administration publique	44
		-	-				Commerces et autres institutions	45
		600		2 964	*	5 570 X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products -	Nova Scotia	- 1994 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazout léger
	rattineries	412(12244130))		f cubic metres		
1 Production	X	×	×	×	×	×
2 Exports 3 Imports	X	X	×	X	X	>
4 Inter-regional transfers	X	X	×	×	×	>
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X	. X	×	â	x	×
7 Other adjustments	X	X	×	×	×	×
8 Availability		46.1	254.7	20.2	153.6	361.4
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	1.5	_
10 (b) Electricity - by industry	-		-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply		46.1	254.7	20.2	152.1	361.4
15 Producer consumption	×	X	×	X	X	>
16 Non-energy use	×	-	254.7	20.2	152.0	361.4
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X		234.7	-	-	301
19 Total mining	×		-	••	5.3	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	* *	-	_	_	0.7 X	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	_	_	_	_	
23 Cement	ж	MP.	-	-	X	
25 Chemicals	*	-	-	0.2	2.2	1.0
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×		-	0.2	3.1	1.0
28 Forestry	*	-	-	-	0.8	
29 Construction	* *	-		0.2	2.4 11.6	2.2 3.8
30 Total industrial 31 Railways	×	_	_	-	6.5	
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	* *		0.7	_	27.9	0.5
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	-	_	8.3	0
38 Pipelines	×	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	*	_	9.4 233.8	_	25.1 16.5	
40 Retail pump sales 41 Transportation	×		244.0		84.2	0.5
42 Agriculture	×	-	1.3	3.8	3.3	4.2
43 Residential	*	-	2 7	13.5		283.6
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	2.3 7.1	0.1	40.3 12.5	17.6 51.6
46 Statistical difference	×	х	X	X	×	>
			teraj	oules		
1 Production	X	×	×	X	×	×
2 Exports	X	X	×	×	×	>
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	×	×	×	>
5 Stock variation (change and adj.)	x	X	×	X	×	>
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	>
7 Other adjustments 8 Availability	X *	X 1 925	8 828	760	× 5 941	13 978
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	57	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation			_	_	_	
14 Net supply		1 925	8 828	760	5 884	13 978
15 Producer consumption	X	X	X	×	×	>
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	4	8 828	760	5 879	13 979
18 Iron mines	×	-	-	-	-	
19 Total mining	ж		-	••	207	27
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*		_	_	26 X	
22 Smelting and refining	*	_	_	_	2	
23 Cement	*	-	-	ada	X	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	- 7	- 87	4(
27 Total manufacturing	×	-		7	121	41
28 Forestry	*	-	-	-	29	
29 Construction 30 Total industrial	* *		-	1 8	92 449	85 144
31 Railways	×	_	_	-	250	179
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	
35 Domestic marine	*	_	26	_	1 081	20
36 Foreign marine	*	-	-	_	320	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	-	-	-	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	326 8 105	_	971 637	
41 Transportation	×		8 457	-	3 258	2
42 Agriculture	×	_	43	144	128	163
43 Residential	*	-	-	509		10 968
44 Public administration	¥					
44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	***	80 248	6 94	1 560 485	683 1 997

BLEAU 5C.	Produits pétro	oliers raffinés	- Nouve	lle-Écosse -	1994 TI	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy	Tota	a1	
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	products - Produits non-	product		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	ts	
		milliors do m	nètres cubes				
×	×	X X	X	X		Production	1
x	x	x	X X	×		Exportations Importations	3
X X	X X	×	X X	X	×	Transferts inter-régions	64
X	X	X	â	X X		Variation des stocks Transferts inter-produits	5
293.0	17.4	× 0.3	43.6	X 18.4	1 208.7	Autres ajustements Disponibilitá	
						Transformé en autres combustibles:	
148.5	_	_	_	_	150.0		10
138.3	17.4	0.3	43.6	18.4	1 050 5	e) Production de vapeur	13
X	×	×	× ×	X		Disponibilité nette Autoconsommation	14
136.7	-	0.3	43.6	18.4		Usage énergétique - écoulement final	16
-	-	-		~	-	Mines de fer	18
1.5 39.7	•	-	-		7.4		19
×	-	-	-	-		Sidérurgie	21
×	_	_	_	-	×		22
0.5	-	-	-	-	0.5	Produits chimiques	25
20.5 66.2		-	-		24.0 70.6		26 27
-	-	_	-	-	0.8		28
67.8	-		-	-	4.6 83.4	Construction Total industriel	29 30
-	-	0.1	21.1	_	6.5		31
_	_	~	1.9	_	1.9		32 33
15.9 32.7	_	_	_	_	45.1 41.0		35 36
-	-	_	-	_	-	Pipelines	38
no no	-	-	_	_	34.5 250.3		39
48.6	•	0.1	23.0	-	400.5	Transport	41
0.1	_		Ξ	_	12.6 297.1	Agriculture Domestique	42
19.6	-		17.7	-	97.7	Administration publique	44
0.7 X	x	0.2 X	2.9 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
		teraĵou	les				
X	×	X X	X X	X X		Production Exportations	1 2
X X	X X	X X	X X	×	×	Importations Transferts inter-régions	3
X	X	X	X	X	x	Variation des stocks	5
X X	X X	×	X X	X X		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
12 227	739	11	1 566	664		Disponibilité	8
6 196	_	_	_		6 254	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
258	-	-	-	-	258	 b) Énergie électrique - par industries 	10
5 772	739	11	1 566	664	40 127	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
X	×	×	X	X 664	X 664	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
5 706	-	11	1 566		36 728	Usage énergétique - écoulement final	17
64	-	-	-	-	293	Mines de fer Total minier	18
1 657	_	_	_		1 684	Pâtes et papier et scieries	20
X	~	_	-		×	Sidérurgie Fonte et affinage	21
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
22 855	-	_	_	~	990	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
2 764	•	-	40	-	2 933	Total manufacturier	27
1	-	_	_	-	179	Forestier Construction	28
2 829	-		•	•	3 433 250	Total industriel Sociétés ferrovières	30
-	_	3	758	_	761	Lignes aériennes canadiennes	32
665	-	_	69		69 1 791	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33
1 365	_	_	_	_	1 684	Lignes maritimes étrangères	36
-		_			1 297	Pipelines Transport commercial et en commun	3B 39
-		-		-	8 742	Ventes au détail (pompes)	40
2 029	•	3	827	-		Transport Agriculture	42
2	_	_	_	-	11 479	Domestique	43
816 30	~	7	635 104	-	3 779 2 964		45
×	X	X	×	X	Ж	Différence statistique	46

Nova Scotia - 1994

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
			thousands	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	13.9	0.1		4.0	0.4	18.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	13.9	0.1		4.0	0.4	18.4
19 Total mining				0.1		0.1
27 Total manufacturing	13.9			0.5	-	14.4
28 Forestry	_	_	_		_	
29 Construction	_	_		0.1	_	0.1
41 Transportation			-	1.8		1.8
42 Agriculture	_	_	_	0.1	_	0.1
44 Public administration	_	-	_	0.3	_	0.3
45 Commercial and other institutional		0.1		1.1	0.4	1.6
46 Statistical difference	×	X	X	×	Х	X
46 Statistical difference	^	~	• •	**		

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bîtuminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	734.1.	-	-	_	_	734.
2 Exports	59.1	_	_	-	_	59.
3 Imports	_	_	-	_	-	
4 Inter-regional transfers	_	_	_	-	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-37.5			-	_	-37.
7 Other adjustments	15.8	ene	_		_	15.1
8 Availability	728.3			-		728.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	713.3	-	-	-		713.
0 (b) Electricity - by industry	_	-	-	_	~	4
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	***	-	_	
3 (e) Steam generation	_	-	_	_	_	
14 Net supply	14.9	-	-	-		14.
5 Producer consumption	0.5	-	***	-	_	0.
6 Non-energy use	_	-	_	_	-	
17 Energy use - final demand	14.4	-	-	-	-	14.
9 Total mining	-					
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	_	_	_	
21 Iron and steel	×	_		_	-	
22 Smelting and refining	-	-	-	_	_	
23 Cement	X	-	-	-	~	
25 Chemicals	-	-	-	-	-	
26 Other manufacturing	_	_	-	_	_	
7 Total manufacturing	3.7		-	-		3.
3 Residential	10.7	-	-	_	-	10.
4 Public administration	-	-	-	-	_	
5 Commercial and other institutional	-	_	-	_	-	

Nouvelle-Écosse - 1994

'ABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

	_	Total de produits nor énergétique	Autres produits	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Produits spēciaux/ base-naphte	Alimentation étrochimique
				mètres cubes	milliers de		
Cumulatif de l'année	Year-to-date •						
	Production	×	×	×	×	×	×
	Exportations	X	X	X	X	X	X
	Importations	X	X	X	X	X	X
régions	Transferts inter-		. X	X	X	X	X
	Variation des sto		X	X	X	X	X
produits	Transferts inter-	X	X	×	X	X	X
	Autres ajustement	X	X	X	X	X	X
	Disponibilité	18.4	0.4	4.0		0.1	13.9
	Autoconsommation	X	X	X	X	X	X
	Écoulement final	18.4	0.4	4.0		0.1	13.9
	Total minier	0.1		0.1	-	-	-
rier	Total manufactu	14.4	-	0.5		-	13.9
	Forestier	***	_		_		_
	Construction	0.1	_	0.1		-	
	Transport	1.8		1.8			
	Agriculture	0.1		0.1	_		_
	Administration pul	0.3	_	0.3	-	_	_
	Commerces et autre	1.6	0.4	1.1		0.1	-
	Différence statis	X	Х	X	Х	Х	X

ABLEAU 5F. Détails de charbon

Situmineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
734.1	_	_	_	-	734.1	Production	1
59.1	_			-	59.1	Exportations	2
-	-	-	-		_	Importations	3
~	-	***	-	-	_	Transferts inter-régions	4
-37.5	-	-	-	on on	-37.5	Variation des stocks	5
15.8		emp		-	15.8	Autres ajustements	7
728.3	-		-	-	728.3	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
713.3	-	-		-	713.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	1.0
-	con con	-	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_		_	-	nior .	e) Production de vapeur	13
14.9					14.9	Disponibilité nette	14
0.5	_	_	_	~	0.5	Autoconsommation	15
		_	-	-	_	Usage non-énergétique	16
14.4					14.4		17
						Total minier	19
-	_	_	_	~	_	Pâtes et papier et scieries	20
X	_	_	_	_	X	Sidérurgie	21
	tor	_	_	_	-	Fonte et affinage	22
X		_	_	-	X	Fabricants de ciment	23
			_		_	Produits chimiques	25
_			_		_	Manufacturier - autres	26
3.7					3.7	Total manufacturier	27
10.7					10.7	Domestique	43
10.7			_		10.7	Administration publique	44
_	•	_	-	-		Commerces et autres institutions	45
-	_	_	_	-	_	Commerces of addres Tuzcitations	-13

337

2 922

- 36 -TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1994 Quarter 1 Natural Gas plant Primary Steam Crude (see intro) Coal NGL's electricity oil gas LGN des Électricité Vangue Charbon Pétrole Gaz primaire (voir intro) brut naturel usines de GWH gigalitres kilotonnes megalitres megalitres kilotonnes 86.7 1 796.1 1 Production 458.5 Exports 1.2 115.8 23.9 Imports 38.2 531.8 Inter-regional transfers - 191.2 3.9 Stock variation (change and adj.)
Inter-product transfers -66 4 Other adjustments 1 893.3 Х -30.9 Availability 393.6 Transformed to other fuels: 393.6 (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 10 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products Х 116.9 (e) Steam generation -30.9 1 893.3 116.9 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 353.8 15 3.3 4 154.2 116.9 26.8 Iron mines 159.7 10 Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel 842.3 116.9 20 21 Smelting and refining 23 Cement 24 Petroleum refining X X 59.8 25 Chemicals Other manufacturing 26 4.3 1 243.1 116.9 Total manufacturing Forestry 28 Construction 0.2 30 Total industrial 4.5 1 402.8 116.9 Railways 31 Airlines Marine 37 38 Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales 1.4 39 41 Transportation 1.4 42 Agriculture 0.5 26.2 43 Residential 1 891.6 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 0.3 21.9 811.8 13.0 terajoules 1 Production 2 340 6 466 1 650 Exports 3 357 Imports 33 86 Inter-regional transfers 1 152 1 914 Stock variation (change and adj.) -5 410 X 105 Inter-product transfers Other adjustments -1 868 8 Availability 11 107 6 816 - 789 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry(c) Coke and manufactured gases 11 107 10 (d) Refined products Χ (e) Steam generation 14 Net supply - 789 6 816 321 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 1 274 84 689 14 955 321 Iron mines Total mining 19 575 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 3 032 321 Smelting and refining Cement 24 Petroleum refining Chemicals 215 Other manufacturing 110 836 Total manufacturing 4 475 321 110 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 115 5 050 321 Railways Airlines 37 Marine Pipelines 38 Road transport and urban transit Retail pump sales 39 36 41 Transportation 36 42 Agriculture 94 13 43 Residential 181 6 810 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pri	
primary		gas	products	electricity	Total prima & second	
Total	Cake	Gaz de	Produits	Électricité	Total pri	
rimaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& secon	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	***	×	2 614.8		Production
		~	X	-		Exportations
	5.1		×	_		Importations
	0.9		â	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	-	X	_		Transferts inter-produits
	6.8	-	X			Autres ajustements
• • •	11.0	•	1 343.3	2 614.8	• • •	Disponibilité
	_	_	361.6	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
* * *	_	_	11.4	_		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-			c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	44.9	-		d) Produits raffinés
	11.0	-	11.8 9 58.5	2 614.8	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	_	×	*	• • •	Autoconsommation
	-	-	9.6	*		Usage non-énergétique
	11.0	•	734.8	×		Usage énergétique - écoulement final
	_	_	10.0	*	• • •	Mines de fer
	_		18.8 96.9	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
		_	-	×	• • •	Sidérurgie
	X	-	×	×		Fonte et affinage
	X	-	X	*		Fabricants de ciment
	×	-	0.5	*	• • •	Raffinage pétrolier
		_	25.6	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
	11.0		124.3	×		Total manufacturier
	-	-	0.7	*		Forestier
	11 0		6.3 150.2	*		Construction Total industriel
	11.0		6.6	*		Sociétés ferrovières
	_	_	4.8	×		Lignes aériennes
	-	***	39.7	×		Maritimes
	-	-		*		Pipelines
	-	-	59.9 227.9			Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			338.9	ŷ.	• • •	Transport
	-	-	9.0	×		Agriculture
	-	***	139.7	×		Domestique
	-	-	42.9	*		Administration publique Commerces et autres institutions
	Ξ.	-	54.1 X	×	• • •	Différence statistique
		teraj	pules			
8 806	-	-	×	9 413		Production
1 650		-	X	-		Exportations
3 476 3 066	147	_	×	_	×	Importations Transferts inter-régions
3 000 X	26	_	â	-		Variation des stocks
_	_	-	X	~	×	Transferts inter-produits
×	196	-	X		X	Autres ajustements
×	318	•	51 975	9 413		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
11 107	_	_	15 078		26 185	a) Énergie électrique - par services
-	_	-	477	_	477	b) Énergie électrique - par industries
-	_	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacture
X	-	-		~	X 492	 d) Produits raffinés e) Production de vapeur
6 028	318	-	492 35 92 8	9 413	52 008	Disponibilité nette
	310	-	X	*	X	Autoconsommation
	1 -	-	361	*	446	Usage non-énergétique
	318	•	28 028	×	44 312	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	756	*	1 331	Mines de fer Total minier
	_	_	4 042	×	7 396	Pâtes et papier et scieries
	_	_	- 042	*	-	Sidérurgie
	×	-	X	*	X	Fonte et affinage
	X	800	×	*	X	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	×	_	21	×	236	Produits chimiques
0 0 0	_	_	1 042	×	1 987	Manufacturier - autres
	318		5 156	×	10 380	Total manufacturier
0 0 0	-	-	29	*	29	Forestier
	318	-	256 6 196	* *	261 12 000	Construction Total industriel
	318		255	*	255	Sociétés ferrovières
		_	174	×	174	Lignes aériennes
	_	-	1 601	×	1 601	Maritimes
	440	-	-	*	0.700	Pipelines
0 0 0	-	_	2 270 8 018	*	2 305 8 018	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	12 317	×	12 353	Transport
	-	_	341	â	448	Agriculture
	-	sin	5 418	×	12 410	Domestique
		-	1 676	ж	1 763 5 338	Administration publique Commerces et autres institutions
		Cale Cale	2 079	*	5 358	Commerces at dating justifutions

ABLE 6C. Refined Petroleum Products -	New Brunswick	- 1994 Quarte	er 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	5	
4 Bandontina	×	×	X	×	×	×
1 Production 2 Exports	X	X	X	X	×	X
3 Imports	X	X X	×	×	×	X X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	×	X X	X X	X
7 Other adjustments 8 Availability	92.2	67. 5	219.7	7.ŝ	147.9	188.4
Transformed to other fuels:					w /	0.6
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	3.4	0.6
13 (e) Steam generation	-	=	=	_ =		-
14 Net supply	92.2 ×	67.5 ×	219.7 X	7.8 ×	144.4 ×	187.8 ×
15 Producer consumption 16 Non-energy use	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_	2
17 Energy use - final demand	×	•	219.5	7.8	144.4	187.4
18 Iron mines 19 Total mining	×		-	-	4.3	5.2
20 Pulp and paper and sawmills		_	-	-	0.8	-
21 Iron and steel	*	-	-	_	×	
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	_	_	_	x	Ξ.
25 Chemicals	×	-	-	-	. 7	
26 Other manufacturing	×	-	-	0.3 0.3	1.6 2.4	7.2 7.2
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	-	_	-	0.7	
29 Construction	*	-	-		2.0 9.5	0.6 13.0
30 Total industrial 31 Railways	×	-	_	0.3	6.6	13.0
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×		0.2	_	17.0	0.1
35 Domestic marine 36 Foreign marine		_	-	_	-	-
38 Pipelines	×	-	7	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	12.0 198.3	_	47.9 29.6	_
41 Transportation	×	-	210.6		101.0	0.1
42 Agriculture	*	-	1.7	1.2	3.1	3.0 130.1
43 Residential 44 Public administration	* *		1.8	4.1 0.2	15.5	15.1
45 Commercial and other institutional	*		5.4	2.0	15.4	26.1
46 Statistical difference	×	×	X	X	Х	х
			teraj	joules		
1 Production	×	X	×	×	X X	X
2 Exports 3 Imports	x	×	×	x	x	x
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	×	×	×	×	X X	X X
7 Other adjustments	x	x	x	x	x	X
8 Availability	2 441	2 8 15	7 615	293	5 719	7 289
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	11 3 3	24
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	2 441	2 815	7 615	293	5 586	7 265
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	×	-	-	-	- FO/	7 248
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	* *		7 610	293	5 586	/ 248
19 Total mining	×	-	•	1	166	202
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	-	-	-	31	-
22 Smelting and refining	×	_	_	_	- ×	_
23 Cement	×	-	~	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	10	62	277
27 Total manufacturing	X		•	10	94	277
28 Forestry 29 Construction	*	-	-	-	29	
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	1 11	77 366	23 503
31 Railways	×	-	-	_	255	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	-	-	~	_
35 Domestic marine	×		8	_	657	3
B/ E II I I I	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine		-	_	-	1 852	_
76 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	-	417			
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	_	417 6 874	_	1 144	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Rotail pump sales 41 Transportation	* * *	-	6 874 7 298	•	1 144 3 908	3
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	* *	- - - -	6 874	- - 45 154	1 144	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	* * * *	_	6 874 7 298 60	45	1 144 3 908 120	- 3 116

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Petroleum coke	× × × × × ×	Aviation turbo fuel — Carbu- réacteur mêtres cubes X X	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total de	es es
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Coke pétrolier X X X X X X X X X	Essence d'aviation milliers de X X X	Carbu- réacteur mètres cubes		Total de	
X X X X X X 580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 X - 168.9	× × × × × ×	milliers de X X X X	mètres cubes	energetiques	produi	
X X X X X 580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 X - 168.9	x x x x x x	× × × × × ×	x			
X X X X X 580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 X - 168.9	x x x x x x	× × ×				
X X X X 580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 X - 168.9	x x x x x	X X		×	X	Production Exportations
X X X 580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 X - 168.9	X X X		x	x x		Importations
X X 580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 X - 168.9	X X		X	X		Transferts inter-régions
X 580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 X 168.9	×	X	X	X	×	Variation des stocks
580.6 357.5 11.4 11.8 199.9 × - 168.9		X	X	X		Transferts inter-produits
357.5 11.4 11.8 199.9 X	b 6 + 7	0.2	6.5	X		Autres ajustements
11.4 11.8 199.9 X -		0.2	0.5	9.6	1 343.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
11.8 199.9 × - 168.9	_	~	_		361.6	
199.9 × - 168.9	-	-	-	~	11.4	
X - 168.9			, =	-	11.8	e) Production de vapeur
168.9	22.9 X	0.2 X	6.5	9.6		Disponibilité nette
-	_	. ^	×	9.6		Autoconsommation Usage non-énergétique
		0.2	6.5			Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	_	-	Mines de fer
9.3	-	*			18.8	Total minier
96.1	*sex	-	-	-	96.9	Pâtes et papier et scieries
×	_	_	-	-	_	Sidérurgie
X	-		_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
0.5	_	_	_	_	0.5	Produits chimiques
16.6	-	_	-	440	25.6	Manufacturier - autres
114.4		•		•	124.3	Total manufacturier
	-	-	-		0.7	Forestier
3.7 127.4			-	_	6.3	Construction Total industriel
-	_	_	_		6.6	Sociétés ferrovières
-	_	0.1	4.7	-	4.8	
der.	-	_		_		Lignes aériennes étrangères
22.4	-	-	~	_	39.7	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
	oe-	_	-	_	59.9	Pipelines
_	_	_	_	_	227.9	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
22.4		0.1	4.7			Transport
-	-	_	_	_		Agriculture
5.6	-	-	~	-	139.7	
9.3	mo.		0.9	-		Administration publique
4.3 X	x	0.1 X	0.9 X	×	54.1	
^	^			^	^	Différence statistique
		terajo	ules			
×	X	X	×	×	×	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X	×	X X	×	×		Transferts inter-régions Variation des stocks
- x	Ŷ	Ŷ	â	â	ŝ	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X		Autres ajustements
4 229	969	7	235	361	51 975	
					45 070	Transformé en autres combustibles:
4 921 477	_		_	-	15 078 477	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
492	-	_	_	_	492	e) Production de vapeur
8 341	969	7	235	361	35 928	
X	×	X	X	X	×	Autoconsommation
7 040	-	_	275	361	361	Usage non-énergétique
7 048	•	7	235		850 85	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
387	-	-	-	-	756	Total minier
4 011	-	-	_	_	4 042	Pâtes et papier et scieries
Max	-	~	úce	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	100	-	-	-	X	Fabricants de ciment
21 693	-	_	_	_	1 042	Produits chimiques Manufacturier - autres
4 774					5 156	Total manufacturier
	_	_	_	-	29	Forestier
155	-	_	-		256	Construction
5 316	•	-		•	6 196	Total industrial
-	-	_	-	-	255	Sociétés ferrovières
-	-	3	169 2	-	172	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
933	_	_	-	_	1 601	Lignes maritimes domestiques
-	_	_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères
den	-		-	~	-	Pipelines
ten		***	-	-	2 270	Transport commercial et en commun
077	-	-	171	0.0	8 018	Ventes au détail (pompes)
933	•	3	171		341	Transport Agriculture
232	-	_	-	_	5 418	Domestique
387	-	10	32	-	1 676	Administration publique
179 X	×	4 X	32 X	-x	2 079 X	Commerces et autres institutions Différence statistique

25 26 27

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

New Brunswick - 1994

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (of cubic metre	s	
Anguest 1 - 11.7mps rig 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	×	×	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	x	â	5
5 Stock variation (change and adj.)	X X	x	â	x	â	×
6 Inter-product transfers	x	x	x	Ŷ	x	5
7 Other adjustments	4.0		-	5.5	0.1	9.6
8 Availability	X	X	X	×	×	X
5 Producer consumption 6 Final demand	4.0			5.5	0.1	9.6
9 Total mining	7.0			0.1		0.
7 Total manufacturing	4.0			1.3		5.3
8 Forestry	_	_	_	-	_	
9 Construction	_	_		0.1	_	0.1
1 Transportation				3.0		3.0
2 Agriculture	_	-	_	0.1	_	0.1
4 Public administration	_	-	-	0.1	-	0.1
5 Commercial and other institutional	_	~~	_	0.8	0.1	0.
6 Statistical difference	×	X	X	· X	X)
BLE 6F. Coal Details		^	^	^		
BLE 6F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
BLE 6F. Coal Details Quarter 1 - Trimestre 1	Canadian	Sub-	Lignite		Imported	Tota
Quarter 1 - Trimestre 1	Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported	Tota all type:
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type:
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota. all type: 86.
Quarter - Trimestre 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	Canadian bituminous 86.7 - -	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite otonnes - - -	Imported bituminous	Tota all type 86.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	Canadian bituminous 86.7 - -	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite otonnes - - -	Imported bituminous	Tota. all type: 86. 115 191.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	Canadian bituminous 86.7 - - -67.4 - - 154.1	Sub- bituminous - - - - - -	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota. all type: 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	Canadian bituminous 86.7 - - -67.4 154.1	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite otonnes - - -	Imported bituminous	Tota all type 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	Canadian bituminous 86.7 	Sub- bituminous - - - - - -	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota all type 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	Canadian bituminous 86.7 - - -67.4 154.1	Sub- bituminous - - - - - -	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota all type 86. 115. - 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	Canadian bituminous 86.7 	Sub- bituminous - - - - - -	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota all type 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply	Canadian bituminous 86.7 	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota all type 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota. all type: 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Stoam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota. all type: 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota. all type: 86. 115 191. 393.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Total all type: 86.: 115.: - 191.: 393.:
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - Final demand 9 Total mining	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Tota
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 7 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	Canadian bituminous 86.7	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous 115.8 123.8 - 239.6	Total all types 86.7 115.8 - 191.6

Nouveau-Brunswick - 1994

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	1=	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	X	X	x	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	1
×	X	X	X	X	X	Importations	7
X	X	X	X	. X	X	Transferts inter-régions	4
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4.0			5.5	0.1	9.6	Disponibilité	£
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.0			5.5	0.1	9.6	Écoulement final	16
*	-		0.1		0.1	Total minier	19
4.0			1.3		5.3	Total manufacturier	27
-	_	na.				Forestier	28
and a	-		0.1	-	0.1	Construction	29
19	-		3.0		3.0	Transport	41
om		*000	0.1	-	0.1	Agriculture	42
400	ates	***	0.1	_		Administration publique	66
-			0.8	0.1		Commerces et autres institutions	45
X	X	X	Х	X		Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes		····	Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						real-co-date - Cumulatit de l'annes	
86.7	-		_	_	86.7	Production	1
-	_	-	_	_	_	Exportations	2
-	-	_	-	115.8	115.8	Importations	3
-	_	_	_	-		Transferts inter-régions	4
-67.4	_	_	_	- 123.8		Variation des stocks	5
_	_	_	-	_	_	Autres ajustements	7
154.1				239.6	393.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
154.0	-	-	_	239.6	393.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	_	_	-	b) Émergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
_	_	_	-	_	_	e) Production de vapeur	13
	•					Disponibilité nette	14
-	-	_	-	-	_	Autoconsommation	15
	and a	_			_	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
640	_	_	900	-		Pâtes et papier et scieries	20
no.	***	_	_	_	_	Sidérurgie	21
no.	444		-	_	-	Fonte et affinage	22
	_	_	_			Fabricants de ciment	23
	-	_	_			Produits chimiques	25
	_	con	_	_	_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
	-	_	_	_	40.00	Domestique	43
	_	_				Administration publique	44
				_		Commerces et autres institutions	45

BLE 7A. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 1994 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel		Électricité	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
Production	-	-	-	28.4	50 865.9 5 089.8	
Exports	1.3	4 563.7	_	0.5	247.0	
S Imports S Inter-regional transfers	_	129.8	2 263.2	273.0	7 507.5	
Stock variation (change and adj.)	- 103.9	71.1		2.2	-	
Inter-product transfers	6.9	_	2.0	45.2	_	
? Other adjustments 3 Availability	112.2	4 622.4	2 265.2	288.1	53 530.5	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	0.9	_	_	
(d) Refined products	***	4 624.9	der .	20.8	-	
(e) Steam generation			=	~	-	-21
Net supply	112.2	-2.4	2 264.3	267.3 1.6	53 530.5 4 428.0	21
Producer consumption Non-energy use	45.4	_	_	125.7	- 420.0	
Energy use - final demand	66.8		2 264.3	190.2	49 260.9	2.
Iron mines	-	-	-	X	X	
Total mining	•	•	192 0	32.5	747.4 4 676.0	8
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	1.3	_	192.0 77.4	_	638.9	•
Smelting and refining	58.0	_	72.7	_	9 250.9	
Cement	7.5	-	22.7	~	48.4	
Petroleum refining	-	-	38.2	_	284.4 1 078.5	
Chemicals Other manufacturing	_	_	21.0 645.8	34.2	2 824.2	1
Total manufacturing	66.8	-	1 069.7	34.2	18 801.3	2
Forestry	-	-	-		~	
Construction	66.8	-	1 069.7	4.1 70.8	19 548.7	2
Total industrial Railways		_	1 009.7	70.0	19 240.7	-
Railways Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	-	_	-	-	
Pipelines	_	_	4.8	27.6	84.9	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	0.5	27.0	-	
Transportation		-	5.3	27.6	84.9	
Agriculture	-	-	1.2	33.7	533.0	
Residential	-	-	378.2 62.9	13.5 1.7	19 611.6 1 992.8	
Public administration Commercial and other institutional	_	_	746.9	42.9	7 489.9	
Statistical difference		-2.4	•	0.1	a	
Production	_	_	terajo -	oules -	183 117	
Exports	_	-	-	725	18 323	
Imports	36	175 748	-	13	889	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-2 936	4 999 2 737	86 025	7 175 61	27 027	
Inter-product transfers		_	_	_	_	
Other adjustments	197	-	76	1 223	_	
Availability	3 169	178 010	86 101	7 624	192 710	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_		_	_	
(b) Electricity - by industry	_	_	35	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-		_	_	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	178 103	-	595	-	
Net supply	3 169	-94	86 065	7 029	192 710	
Producer consumption	-	-	-	41	15 941	
Non-energy use	1 311	-	-	3 418	_	
Energy use - final demand	1 858	•	86 065	4 857	177 339	
Iron mines Total mining	-	-	-	X 0E8	2 691	
Pulp and paper and sawmills	_	_	7 296	-	16 834	
Iron and steel	36	-	2 941	-	2 300	
Smelting and refining Cement	1 606 216	-	2 765	-	33 303	
Petroleum refining	216	_	862 1 450	_	174	
Chemicals	_	_	799	_	3 883	
Other manufacturing Total manufacturing		-	24 545	873	10 167	
Total manufacturing Forestry	1 858	•	40 660	873	67 685	
Construction	-	_	-	105	-	
Total industrial	1 858	•	40 660	1 808	70 375	
Railways	-	-	-	-	_	
Airlines Marine	-	-		-	-	
Pipelines		-	184	_	-	
Road transport and urban transit	_	-	104	705	306	
Retail pump sales	-	-	19	-	_	
Transportation Agriculture	-	-	203	705	306	
Residential		_	47 14 375	860 345	1 919	
			14 3/3	345	70 602	
	-	_				
6 Public administration 5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference		-	2 393 28 388	43 1 096	7 174 26 964	

ABLEAU	7A	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	- 43 -	- 100	Statistique Canada - nº 57-003 au catalo
		2 01101 940 P1	Coke oven				
	mary		gas	Petroleum	Secondary	Total prim	
	- otal	Coke	- Gaz de	Dandwitt -	-	-	
prima			fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
		kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		_	-	5 042.2	158.4		Production
		_	-	353.8	-		Exportations
		0.9	-	431.4	-		Importations
		-19.3	-	- 426.4 - 371.8	_	• • •	Transferts inter-régions
		-17.5	_	- 3/1.0	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
		0.3	-	- 189.6	-		Autres ajustements
		20.5	•	4 875.6	158.4		Disponibilité
		_	_	44.8	_		Transformé en autres combustibles:
		_	_	2.2	_	• • •	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		-	-	-	_		c) Coke et gaz manufacturé
		-	-	-	-		d) Produits raffinés
		20.5	-	4 828.6	158.4		e) Production de vapeur Disponibilité nette
		-	_	303.5	*		Autoconsommation
			-	280.0	×		Usage non-énergétique
	* * *	20.5		4 194.8	X		Usage énergétique - écoulement final
		19.3	-	64.3	*	• • •	Mines de fer Total minier
		17.3	_	207.2	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
		0.3	-	0.1	×		Sidérurgie
		-	-	46.5	×		Fonte et affinage
	• • •	_	_	5.2			Fabricants de ciment
		_		26.0	*		Raffinage pétrolier Produits chimiques
		0.9	_	57.3	×		Manufacturier - autres
		1.2	-	342.4	×		Total manufacturier
		_	_	14.6	*		Forestier
		20.5		439.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • •	Construction Total industriel
		-	-	64.6	*		Sociétés ferrovières
			-	168.5	*		Lignes aériennes
		-	_	63.6	*		Maritimes
		_	_	0.2 301.8	× ×		Pipelines Transport commercial et en commun
		_	-	1 847.9	*		Ventes au détail (pompes)
		-	-	2 446.6	×		Transport
		-	-	66.0	*		Agriculture
			_	819.7 60.8			Domestique Administration publique
		_	_	361.9	×		Commerces et autres institutions
	• • •				×		Différence statistique
			terajo	oules			
183		-	-	188 033	570		Production
176	048	27		13 615 16 694	•	32 663 193 407	Exportations Importations
125		£/	_	-15 720	_	109 505	Transferts inter-régions
	138	- 556	_	-14 145	-	-14 839	Variation des stocks
	-	-	-	646	-	646	Transferts inter-produits
467	495	591	-	-7 319 182 864	570	-5 815	Autres ajustements Disponibilité
407	014	371		101 004	370		Transformé en autres combustibles:
	_	-	-	1 792	an.	1 792	a) Énergie électrique - par services
	35	-	-	91	-	126	b) Energie électrique - par industries
178	699	_	_	_	_	178 699	c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	_		-	-	-	e) Production de vapeur
288	880	591	-	180 981	570	471 080	Disponibilité nette
			_	12 654 11 491	*	28 635 16 220	Autoconsommation Usage non-énergétique
		591	-	155 548	*	426 316	Usage énergétique - écoulement final
		X		× ×		X	Mines de fer
		557		2 586	×	6 663	Total minier
		- 0	-	8 624	* ×	32 779 5 291	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
		9	_	1 933	*	39 607	Fonte et affinage
		_	_	220	×	1 472	Fabricants de ciment
		-	-	-	×	2 474	Raffinage pétrolier
	• • •	26	-	1 084	*	5 766 37 971	Produits chimiques Manufacturier - autres
		26 34		2 326 14 192	*	125 359	Total manufacturier
		_	_	564	×	564	Forestier
	0 0 0	-	-	722	*	827	Construction Total industrial
		591		18 064 2 499	*	133 413	Total industrial Sociétés ferrovières
		_	_	6 053	×	6 053	Lignes aériennes
		_	-	2 570	¥	2 570	Maritimes
		-	-	8	×	191	Pipelines
		_	-	11 489	*	12 499 64 780	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		-	_	64 762 87 380	* *	BE 593	Transport
		_	_	2 476		5 302	Agriculture
		-	-	31 672	ж	116 994	Domestique
	• • •	-	-	2 307	×	11 917 70 097	Administration publique Commerces et autres institutions
		-	_	13 648	*	10 00/	Communication of anti-as analytical factions

LE 7C. Refined Petroleum Products -	Quebec	- 1994 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	L. fuel
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Maze 16
			thousands o	f cubic metres		
	66.9	203.9	1 981.3	461.9	621.8	634
Production	1.9	203.9	10.6	19.9	30.1	15
Exports Imports	_	_	109.7	8.1	27.0	4
Inter-regional transfers	-4.3	-	- 201.9	-39.9	- 101.4	3
Stock variation (change and adj.)	-5.0		19.9	-98.5	- 172.3	-6
Inter-product transfers	-13.3	-	8.2	- 468.5	135.8 -30.8	33
Other adjustments	-0.9 51.5	203.9	-44.4 1 822.6	37.8 77.9	794.7	92
Availability Transformed to other fuels:	31.3	E00.7	1 022.0	,,,,	,,,,,	
(a) Electricity - by utilities	_	-	_	-	23.1	
(b) Electricity - by industry	-	***	-	-	0.5	
(e) Steam generation	-		1 000 /	77.0	771 0	0.1
Net supply	51.5	203.9 203.9	1 822.6 0.1	77.9	771.0 1.3	91
Producer consumption	¥	203.7	-	_	-	
Non-energy use Energy use - final demand	×		1 822.4	78.0	769.6	98
Iron mines	×	-	_	-	X	
Total mining	¥		•	• •	26.9	
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	8.0	
Iron and steel	*	-	-	_	0.1 2.7	
Smelting and refining Cement	*	_	_	_	2.7	
Chemicals	×	_		_		
Other manufacturing	*	-	-	1.2	15.9	
Total manufacturing	¥	•	•	1.2	26.8	
Forestry	*	-	-	0.7	13.3	
Construction Total industrial	×	-	-	0.8 2.7	11.9 78.9	
Total industrial Railways	X *	_	_	-	64.6	
Canadian airlines	*	_	_	_	_	
Foreign airlines	×	_	-	-	-	
Domestic marine	×	-	0.4	-	24.0	
Foreign marine	*	***	-	-	2.8	
Pipelines	*	_	45.8	_	0.2 256.0	
Road transport and urban transit Retail pump sales	×		1 670.1	_	177.7	
Transportation	×		1 716.3		525.4	
Agriculture	*	-	20.9	1.6	32.5	
Residential	*	-	-	55.8	-	7!
Public administration	*	-	6.9	0.2	22.1	
Commercial and other institutional Statistical difference	×	-	78.4	17.7	110.7	12
			teraj	oules		
Production	1 714	8 508	68 673	17 403	24 053	24
Exports	48	-	366	751	1 166	6
Imports		_	3 804	306	1 045	1
Inter-regional transfers	- 110	-	-6 997	~1 505	-3 920	1
Stock variation (change and adj.)	- 145	-	690	-3 712	-6 663	-2
Inter-product transfers	- 356 -24	-	285 -1 538	-17 652	5 253	12
Other adjustments Availability	1 321	8 508	63 170	1 424 2 937	-1 191 30 737	35
Transformed to other fuels:					00 /0/	
(a) Electricity - by utilities	_	-		-	895	
(b) Electricity - by industry	-	~	-	-	21	
(e) Steam generation Net supply	1 201	P E40	47 170	2 077	20.023	75
Producer consumption	1 321	8 508 8 508	63 170 4	2 937	29 821 51	35
Non-energy use	×	0 500	-		51	
Energy use - final demand	×		63 166	2 938	≥9 770	35
Iron mines	×	_	-	-	X	
Total mining	X	•	•	1	1 042	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	-	-	310	
Smelting and refining	*	_	_	_	104	
Cement	×	_	_	_	104	
Chemicals	×	-	-	_	1	
Other manufacturing	×	-	-	46	617	
Total manufacturing	X	•		46	1 037	
Forestry Construction	*		-	25	513	
Construction Total industrial	×	-	-	31 102	459 3 052	
Railways	×	~		102	2 499	
Canadian airlines	×	-	_	_	- 477	
Foreign airlines	×	-	-	***	-	
Domestic marine	×	-	15	-	930	
Foreign marine Pipelines	* *	-	-	-	110	
Road transport and urban transit	*	_	1 586	_	9 903	
Retail pump sales	×	_	57 886	_	9 903 6 875	
Transportation	×		59 487		20 324	
Agriculture	×	-	724	61	1 258	
	×	_	~	2 101	_	29
Residential Public administration Commercial and other institutional	C ×	_	238 2 717	6 668	855 4 281	4

BLEAU 7C.	Produits pétr	oliers raffiné	s ·	Québec -	1994 Tr	Statistique Canada - nº 57-003 au cata	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		-
Mazouts	Coke	Essence	- Carbu-	Produits non-	-		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	S	
		milliers de	mêtres cubes				
518.9	31.9	0.3	146.5	373.8	5 042.2	Production	
70.6	97.0		39.3	64.9 64.8	353.8		
-50.5	1.2	-1.3	-29.1	-29.6		Importations Transferts inter-régions	
-33.5	1.5	-2.3	-29.4	13.6	- 371.8	Variation des stocks	
25.5	-0.3 1.2	-0.4	4.3	-21.5 - 134.0		Transferts inter-produits Autres ajustements	
498.7	129.5	1.0	194.8	175.0		Disponibilité	
19.6						Transformé en autres combustibles:	
1.7	_	_		_	44.8	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1
			-	-	-	e) Production de vapeur	1
477.3 76.6	129.5 20.1	1.0	194.8	175.0		Disponibilité nette	1
-	105.2		_	174.8	303.5 280.0	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
400.7	4.3	1.0	194.8			Usage énergétique - écculement final	1
32.1	-	-	-	-	64.3		1
199.2	_	_	_	_	207.2		1 2
	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	2
43.8	2.8		-	-	46.5 5.2		2
26.0	-	-	_	_	26.0	Fabricants de ciment Produits chimiques	2
34.7	1.5	eter	-	-	57.3	Manufacturier - autres	2
306.1	4.3	•	•	•	342.4 14.6		2
2.6	_	_	_	_	18.5	Forestier Construction	2
340.9	4.3	•	-		439.8	Total industriel	3
_	_	0.2	112.9	-		Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	3
_	_		55.4	_		Lignes aeriennes étrangères	3:
26.5	-	-	-	***	51.2	Lignes marîtimes domestiques	3
9.6	_	_	_	-	12.4		3
_	_	_	_	_	301.8		3
	-		=	-	1 847.9	Ventes au détail (pompes)	41
36.0	-	0.2	168.3	•		Transport	4
7.6	_	_	-	_	B19.7	Agriculture Domestique	41
3.6	-	*****	10.5	-		Administration publique	640
10.1		0.8	16.0	0.1	361.9		45
			_	0.1		Différence statistique	4
		terajo	ules				
21 652	1 352	9	5 265	14 845	188 033		
2 944 1 823	4 111	1	1 413	2 309 · · · 2 577		Exportations Importations	1
-2 108	51	-44	-1 047	-1 219	-15 720	Transferts inter-régions	3
-1 396	64	-78	-1 058	699	-14 145	Variation des stocks	
1 065	-11 50	-15 6	156 153	- 849 -5 307	646 -7 319	Transferts inter-produits Autres ajustements	6
20 809	5 489	33	6 999	7 038	182 864	Disponibilité	7
						Transformé en autres combustibles:	
819 70	_	_	-		1 792 91	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
	_	_	_	_		e) Production de vapeur	13
19 920	5 489	33	6 999	7 038	180 981	Disponibilité nette	14
3 197	850 4 458	_		7 032	12 654 11 491	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
16 723	182	33	6 999	-	155 548	Usage énergétique - écoulement final	11
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 341 8 314	•	•	-	-	2 586 8 624	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
1			_	_	5	Sidérurgie	21
1 829	449	-	_	_	1 933	Fonte et affinage	22
100	119		-		1 084	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
1 447	64	_	_		2 326	Manufacturier - autres	26
12 775	182			-	14 192	Total manufacturier	27
_	-	-	-	-	564	Forestier	28
109	182		-	-	722 18 064	Construction Total industrial	30
-	-	-	-	40	2 499	Sociétés ferrovières	31
450	-	7	4 055	-	4 062	Lignes aériennes canadiennes	32
1 105	_	non-tan	1 991	_	1 992	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33
399	_	-	_	_	509	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	~	-	8	Pipelines	38
	-	400	-	_	11 489 64 762	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
1 504		7	6 047	-		Transport	41
101	-	_	-	-		Agriculture	42
319 152	_	-	376	_	31 672 2 307	Domestique Administration publique	43
	_	26	576	_		Commerces et autres institutions	45
422		2.0				Différence statistique	96

- 1994 Quebec

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metre	S	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	110.5	19.3	127.5	44.5	72.0	373.8
2 Exports	58.4	1.1	1.2	3.8	0.4	64.9
	_	0.3	-	1.5	63.0	64.8
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-9.2	1.3	-16.0	1.5	-7.2	-29.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.4	-1.5	33.5	7.0	-25.7	13.6
6 Inter-product transfers	9.6	-10.3	0.3	-4.8	-16.3	-21.5
7 Other adjustments	-5.5	-0.3	0.6	2.0	- 130.9	- 134.0
8 Availability	46.6	10.7	77.7	33.8	6.1	175.0
	_	_	_	00000	-	
15 Producer consumption 16 Final demand	46.6	10.7	77.7	33.6	6.1	174.8
				1.3		1.3
79 Total mining	46.6		36.2	10.8		93.6
27 Total manufacturing	70.0	_	_	0.4	-	0.4
28 Forestry		_	41.4	0.5	440	41.9
29 Construction			71.7	8.3		8.3
41 Transportation		_	_	0.6	_	0.6
42 Agriculture	_		_	0.3	_	0.3
44 Public administration	_	10.7	0.1	11.4	6.1	28.4
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	_	10.7	0.1	0.1		0.1
ABLE 7F. Coal Details						
ABLE 7F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
ABLE 7F. Coal Details Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		
Quarter 1 - Trimestre 1				otonnes	bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1						
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports	bituminous -			otonnes - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous		kil - -	otonnes - - 1.3	bituminous	all types
Quarter 1 " Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	bituminous	bituminous	kil - - -	otonnes - 1.3	bituminous - - -	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	bituminous		kil - -	otonnes - - 1.3	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	bituminous 	bituminous	kil - - -			all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	bituminous	bituminous	kil - - -	otonnes - 1.3	bituminous - - -	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	bituminous 	bituminous	kil - - -			all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil			all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	bituminous 	bituminous	kil - - -			all types 1.3 - 103.5 6.5 112.2
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	2.0 6.9 4.9	bituminous	ki1			all types 1.3 - 103.5 6.5 112.2
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil			all types
Quarter 1 • Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply	2.0 6.9 4.9	bituminous	ki1			all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption	2.0 6.9 4.9	bituminous	ki1			all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil			all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	2.0 6.9 4.9	bituminous	ki1			all types 1.3 - 103.9 112.8 112.8 45.4 66.8
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining	2.0 6.9 4.9	bituminous	ki1			all types 1.3 - 103.5 6.5 112.2 112.2 45.4 66.8
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil	0tonnes		all types 1.3 - 103.5 6.5 112.6 112.6 66.8
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil			all types 1.3 - 103.5 6.5 112.4 6.6 6.8
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil	0tonnes		all types 1.3 - 103.9 6.5 112.2 112.6 66.8
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 23 Smelting and refining 23 Cement	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil			all types 1.3 - 103.5 6.5 112.2 112.2 45.4 66.8
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil			all types 1.3 - 103.5 6.5 112.2 112.2 45.4 66.8
Quarter 1 • Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing	5.0 6.9 4.9 	bituminous	kil	0tonnes 1.3 -61.1 62.4 62.4		all types 1.3 - 103.5 6.5 112.2 112.6 66.6 7.5
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	2.0 6.9 4.9	bituminous	kil			all types

Québeo - 1994

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique		
		milliers de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Team to date - Communatif de l'anniès	
110.5	19.3	127.5	44.5	72.0	373.8	Production	1
58.4	1.1	1.2	3.8	0.4	64.9	Exportations	2
-	0.3	-	1.5	63.0	64.8	Importations	3
-9.2	1.3	-16.0	1.5	-7.2	-29.6	Transferts inter-régions	9
0.4	-1.5	33.5	7.0	-25.7	13.6	Variation des stocks	5
9.6	-10.3	0.3	-4.8	-16.3	-21.5	Transferts inter-produits	6
-5.5	-0.3	0.6	2.0	- 130.9	- 134.0	Autres ajustements	7
46.6	10.7	77.7	33.8	6.1	175.0	Disponibilité	8
-	-	-	no sp	-	dament .	Autoconsommation	15
46.6	10.7	77.7	33.6	6.1	174.8	Écoulement final	16
			1.3		1.3	Total minier	19
46.6		36.2	10.8		93.6	Total manufacturier	27
-	ear.	-	0.4	-	0.4	Forestier	28
	-	41.4	0.5	-	41.9	Construction	29
			8.3		8.3	Transport	- 41
-	-	-	0.6	_	0.6	Agriculture	42
=	-	-	0.3	_	0.3	Administration publique	44
-	10.7	0.1	11.4	6.1	28.4	Commerces et autres institutions	45
			0.1		0.1	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	***	Production	1
-	-	-	400	-	_	Exportations	2
-	-	100	1.3	**	1.3	Importations	3
-	-	-	_		-	Transferts inter-régions	4
2.0	-	-	-61.1	-44.9	- 103.9	Variation des stocks	5
6.9	and the	-	_	_	6.9	Autres ajustements	7
4.9	-		62.4	44.9	112.2	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
nto .	-	-	_	and a	-	a) Énergie électrique - par services	9
mo		_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_		_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	-	_	_	_	e) Production de vapeur	13
4.9			62.4	44.9	112.2	Disponibilité nette	14
-	_	_	_	-	_	Autoconsommation	15
-	tor	_	3.1	42.3	45.4	Usage non-énergétique	16
4.9			59.3	2.6	66.8	Usage énergétique - écoulement final	17
		-				Total minier	19
-	_	_	_	-		Pâtes et papier et scieries	20
	_	***	1.3		1.3	Sidérurgie	21
	-	_	58.0	-	58.0	Fonte et affinage	22
4.9	-	_		2.6	7.5	Fabricants de ciment	23
-		our our	No.		_	Produits chimiques	25
-	_	-	_		_	Manufacturier - autres	26
4.9	the contract of the contract o		59.3	2.6	66.8	Total manufacturier	27
	_	-	-	-	***	Domestique	43
-	-	-	_	_	_	Administration publique	44
-	_	_	_	_	_	Commerces et autres institutions	45

BLE 8A. Primary and Secondary Energy •	Ontario	- 1994 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	NGL's	electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vap (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotor
1 Production	-	67.0	84.3		33 791.8	378
2 Exports	-	785.7	4 098.8 532.9	912.7 0.2	3 745.1 427.1	
Imports	29.6 504.9	46.9 6 886.8	9 224.0	1 440.8	247.2	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-3 531.2	-45.8	-4 107.9	- 433.3	_	
Inter-product transfers	-	_	-	-	-	
Other adjustments	-6.8		275.9	- 284.7	30 720.9	378
Availability	4 059.0	6 260.8	10 126.3	676.9	30 /20.9	370
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	2 804.1		205.3	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	-	44.5	-	-	
(e) Coke and manufactured gases	1 128.0	-	-	-	-	
(d) Refined products	-	6 277.2	13.0 41.5	62.8	_	- 33
(e) Steam generation	126.8	-16.3	9 821.9	614.1	30 720.9	71
Net supply Producer consumption	-	-	-	_	3 942.0	
Non-energy use		-	106.9	346.5		
Energy use - final demand	126.8	•	9 714.9	403.9	35 856.4	71
Iron mines		-	X 145.1	× 29.4	× 997.8	
Total mining	43.8		195.1 284.8	29.4	2 107.4	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	402.8	_	1 333.8	
Smelting and refining	-	-	67.7	-	241.8	
Cement	67.8	-	3.6	-	102.1	
Petroleum refining	-	-	143.6		584.9 955.9	64
Chemicals Other manufacturing	15.2	_	201.0 1 417.6	45.7	3 854.0	1
Other manufacturing Total manufacturing	126.8		2 521.2	45.7	9 179.9	65
Forestry	-	-	-	~	-	
Construction		-		3.6	10 177 0	
Total industrial	126.8	•	2 666.3	78.7	10 177.8	65
Railways Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	_	_	_	_	-	
Pipelines	-	_	526.1	-	79.6	
Road transport and urban transit	-	-		123.0	101.8	
Retail pump sales	_	-	6.3 532.4	123.0	181.5	
Transportation Agriculture			103.7	16.3	842.3	1
Residential	_	_	4 142.0	76.9	12 855.8	
Public administration	-	-	103.8	5.4	1 002.6	4
Commercial and other institutional Statistical difference		-16.3	2 166.7	103.6 ~13.4	10 796.5	
			teraj	ioules		
Production	-	2 580	3 204		121 650	1
Exports	858	30 257 1 807	155 796 20 255	24 131 6	13 483 1 537	
Imports Inter-regional transfers	12 573	265 211	350 606	37 108	890	
Stock variation (change and adj.)	- 100 481	-1 765	- 156 141	-11 483	_	
Inter-product transfers	-	***	-	-	-	
Other adjustments	- 194	-	10 488	-8 154	-	
Availability	113 718	241 105	384 899	16 313	110 595	1
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	77 327	_	7 804	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	_	1 693	_	-	
(e) Coke and manufactured gases	32 713	460	-		_	
(d) Refined products	- "	241 734	494	1 696	-	
(e) Steam generation	3 678	- 629	1 579 373 329	14 617	110 595	1
Net supply Producer consumption	3 0/0	- 629	3/3 329	14 617	14 191	'
Non-energy use	AGA	_	4 064	7 635	-	
Energy use - final demand	3 678	•	369 265	10 447	129 083	1
Iron mines	-	-	X E E 14	X	X 502	
Total mining Pulp and paper and sawmills	1 272		5 516 10 826	751	3 592 7 587	
	- 1 2/2	_	15 312	_	4 802	
Iron and steel	_	_	2 574		870	
Smelting and refining			136	_	368	
Smelting and refining Cement	1 966	-				
Smelting and refining Cement Petroleum refining	1 966 —	_	5 460 7 660	_	2 106	4
Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals	1 966		7 640		3 441	1
Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	1 966 - -	_				
Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry	1 966 - - 440	-	7 640 53 884	1 167 1 167	3 441 13 874	
Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction	1 966 - - 440 3 678 -	- - -	7 640 53 884 95 832	1 167 1 167 - 92	3 441 13 874 33 048	1
Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 - - - -	1 167 1 167	3 441 13 874	1
Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	1 966 - - 440 3 678 -	- - -	7 640 53 884 95 832	1 167 1 167 - 92	3 441 13 874 33 048	1
Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 - - - -	1 167 1 167 - 92	3 441 13 874 33 048	1
Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 - 101 347	1 167 1 167 - 92	3 441 13 874 33 048 - 36 640	1
Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 	1 167 1 167 - 92 2 009 	3 441 13 874 33 048 - - 36 640 - - 287 367	1
Coment Coment Coment Petroleum refining Chemicals Cother manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipolines Road transport and urban transit Retail pump sales	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 - 101 347 - 19 996 - 240	1 167 1 167 - 92 2 009 	3 441 13 874 33 048 - - 36 640 - - - 287 367	1
Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 	1 167 1 167 - 92 2 009 	3 441 13 874 33 048 - 36 640 - 287 367 - 653	1
Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 - 101 347 - 19 996 - 240	1 167 1 167 - 92 2 009 	3 441 13 874 33 048 - - 36 640 - - - 287 367	1
Coment Co	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 	1 167 1 167 - 92 2 009 	3 441 13 874 33 048 	1 1 1
Smelting and refining Coment Construction Cons	1 966 	-	7 640 53 884 95 832 	1 167 1 167 - 92 2 009 	3 441 13 874 33 048 - - 36 640 - - 287 367 - 653 3 032 46 281	1

	Coke kilotonnes 848.9 66.0 46.7 -1.0 71.2 52.4 809.8 11.8 797.9 779.5 18.5 797.9 797.9	Coke oven gas Gaz de fours à coke gigalitres 307.5	Petroleum products Produits pétroliers 7 715.7 464.8 128.6 867.4 100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 - 67.9	Secondary	- 19 Total pri & secon Total pri & secon	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1
primary Total primaire k	848.9 66.0 46.7 -1.0 71.2 -52.4 809.8 -809.8 -779.5 -779.5	gas Gaz de fours à coke gigalitres 307.5	Products Produits pétroliers 7 715.7 464.8 128.6 867.4 100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1	electricity Electricité secondaire GWH 9 077.5	& secon Total pri & secon	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
primaire k	848.9 66.0 46.7 -1.0 71.2 - 52.4 809.8 - - - - - 809.8 797.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	gigalitres 307.5	### petroliers 7 715.7 464.8 128.6 867.4 100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1	9 077.5 	& secon	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	848.9 66.0 46.7 -1.0 71.2 - 52.4 809.8 - - - - - 809.8 797.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	307.5 	7 715.7 464.8 128.6 867.4 100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1 	9 077.5 		Exportations Importations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	66.0 46.7 -1.0 71.2 -52.4 809.8 	307.5 8.6 - - 298.9 - 298.9 - 298.9	464.8 128.6 867.4 100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1 - 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 - 67.9	9 077.5 		Exportations Importations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	46.7 -1.0 71.2 -52.4 809.8 	307.5 8.6 	128.6 867.4 100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1 - 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6	9 077.5 		Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	-1.0 71.2 	307.5 8.6 	867.4 100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1 	9 077.5 * * * * * * * *		Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage energétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	9 10 11 12 13 16 17 18 19 20
	71.2 52.4 809.8 - - - - - - - - - - - - -	298.9 - 298.9 - 298.9 - 298.9	100.0 -3.4 -877.1 7 266.4 39.0 2.1 - 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 - 67.9	9 077.5 * * * * * * * *		Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	52.4 809.8 	298.9 - 298.9 - 298.9 - 298.9	- 877.1 7 266.4 39.0 2.1	9 077.5 * * * * * * * *		Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	809.8 	298.9 - 298.9 - 298.9 - 298.9	7 266.4 39.0 2.1 - 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 - 67.9	9 077.5 * * * * * * * *		Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	809.8 	298.9 - 298.9 - 298.9 - 298.9	39.0 2.1 - 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6	9 077.5 * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Wiage énergétique • écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	809.8 	298.9 - 298.9 - 298.9 - 298.9	2.1 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 67.9	* * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	809.8 	298.9 - 298.9 - 298.9 - 298.9		* * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	11.8 797.9 	298.9 - 298.9 - - 298.9	- 0.6 7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	12 13 14 15 16 17 18 19
	11.8 797.9 	298.9	7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 - 67.9	* * * * * *	•••	e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	13 14 15 16 17 18 19 20
	11.8 797.9 	298.9	7 224.7 601.2 1 064.7 5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 - 67.9	* * * * * *	•••	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	14 15 16 17 18 19 20
	11.8 797.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	298.9	1 064.7 5 435.7 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 — 67.9	* * * * *	•••	Usage non-énergétique Usage énergétique · écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	15 16 17 18 19 20
	797.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	298.9	5 435.7 X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 	ж ж ж ж	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	17 18 19 20
	779.5 	298.9	X 38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 - 67.9	* * * *	• • •	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries	18 19 20
	18.5 797.9 -	298.9	38.1 81.6 62.2 2.0 4.6 -	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries	19 20
	18.5 797.9 -	298.9	62.2 2.0 4.6 — 67.9	×			20
	18.5 797.9 -	298.9	2.0 4.6 - 67.9			midfui.	21
	18.5 797.9 -	298.9	4.6 - 67.9	*		Sidérurgie	
	18.5 797.9 - 797.9		67.9	~	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
	797.9 - - 797.9			*		Raffinage pétrolier	24
	797.9 - - 797.9			×		Produits chimiques	25
	797.9		67.6	*		Manufacturier - autres	26
	797.9	_	285.8 12.7	×	* * *	Total manufacturier Forestier	27
			41.5		• • •	Construction	29
•••	-	298.9	378.1	×	• • •	Total industriel	30
•••	_	-	122.3	*		Sociétés ferrovières	31
•••		_	306.3 22.2	*	• • •	Lignes aériennes	34
		_	1.8		• • •	Maritimes Pipelines	3 <i>7</i> 38
•••		_	420.6	×		Transport commercial et en commun	39
•••	-	-	2 891.1	×		Ventes au détail (pompes)	40
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	•	3 764.2	×	• • •	Transport	41
0 0 0 0 0 0 0	_	_	136.9 679.7	- Ç		Agriculture Domestique	42
• • •	_	_	94.7	*		Administration publique	44
	-	-	382.2	*		Commerces et autres institutions	45
	•		0.2	×	• • •	Différence statistique	46
		terajo					
128 475 223 666	24 474 1 901	5 723	284 099 17 860	32 679	243 427	Production Exportations	1
24 463	1 346	_	5 078	-	30 887	Importations	2
666 387	-30	-	32 598	-	698 955	Transferts inter-régions	4
- 269 870	2 054	-	3 524	***	- 264 293	Variation des stocks	5
2 141	1 511	_	1 547 -34 208	_	1 547 -30 557	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
867 671	23 345	5 723	267 729	32 679	-30 337	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
85 131	-		1 626		86 756	a) Énergie électrique - par services	9
1 693 32 713	_	160	87	_	1 940 32 713	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
243 924	_	_	_	_	243 924	d) Produits raffinés	11
1 579	-	-	25	~	1 604	e) Production de vapeur	13
502 631	23 345	5 563	265 991	32 679	831 144	Disponibilité nette	14
• • •	341	-	25 100 39 299	* *	39 291 51 339	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
	23 004	5 563	198 367		741 382	Usage énergétique - écoulement final	17
* * *	_	-	X	×	X	Mines de fer	18
			1 501	×	11 359	Total minier	19
0 0 0		-	3 389	*	23 073	Pâtes et papier et scieries	20
	22 472	5 563	2 574 79	# *	50 724 3 523	Sidérurgie Fonte et affinage	21
	_	_	192	×	2 662	Fabricants de ciment	23
	-	-	-	×	7 566	Raffinage pétrolier	24
• • •	-	-	2 830	*	15 673		25
* * *	532 23 004	5 563	2 729 11 794	* *	72 675 175 896		26
• • •	23 004	2 363	491	×	491		28
* * *	-	-	1 605	×	1 697		29
• • •	23 004	5 563	15 391	×	189 444		30
	_	_	4 730 11 004	* *	4 730		31
	_	_	903	×	903		37
• • •	-	_	70	×	20 352	Pipelines	38
	-	-	15 910	×	19 417		39
* * *	-	-	100 911	×	101 151 157 557		40
* * *		-	1 33 528 5 191	* *	12 611		42
	_	_	26 274	â	231 957	Domestique	43
0 0 0	-	-	3 613	*	11 439	Transcript Paragraphic	44
• • •			14 371 7	×	138 375 - 868		45

BLE 8C. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1994 Quarter	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Li fuel
	GPL des	Gaz de	- Essence	 Mazouts	Carburant	Mazo
	raffineries	distillation	ă moteur	pour poêles	diésel	lég
			thousands o	of cubic metres		
Production	318.1	378.3	2 770.7	231.4 2.9	694.1 34.6	809 105
Exports	2.3	-	41.8 14.5	0.3	3.9	11
3 Imports 4 Inter-regional transfers	28.7	-	235.9	29.2	126.6	44
Stock variation (change and adj.)	18.0	-4.7	65.3	-31.8	-41.4	-1 <i>7</i> 121
Inter-product transfers	- 209.4 8.4	3.7 0.2	119.1 -91.8	- 245.0 -2.6	187.8 0.2	-67
7 Other adjustments 3 Availability	125.6	386.9	2 941.2	42.2	1 019.4	831
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities		-		_	0.5	(
) (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	·
Net supply	125.6	386.9	2 941.2	42.2	1 018.9	83
Producer consumption	2.7	386.9	0.1	_	0.4	
Non-energy use	*		2 941.1	42.2	1 018.6	83
Energy use - final demand I Iron mines	×	-	-	-	X	
> Total mining	×		*		25.3	
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	_	5.1	
Iron and steel	*	_	_	_	0.9	
Smelting and refining Cement	×	-	-	-	0.2	
Chemicals	*	-	-	-	0.5	
Other manufacturing	×	-	-	0.9 0.9	27.2 40.6	
Total manufacturing Forestry	· X	_	_		9.0	
Construction	×	-	-		38.7	
Total industrial	X	•	-	0.9	113.7 122.3	1
Railways	* *	_	_	-	122.9	
Canadian airlines Foreign airlines	×	_	_	_	_	
Domestic marine	*		0.3	_	5.0	
Foreign marine	*	-	-	-	1.7	
Pipelines	*	_	88.9	_	1.8 331.7	
Road transport and urban transit Retail pump sales		_	2 715.2	_	175.9	
Transportation	×		2 804.4	-	638.3	
Agriculture	*	-	28.0	1.4 29.5	92.4	1 64
Residential Public administration	*	_	12.6	0.8	36.8	3
6 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	-	96.2	9.6	137.5	12
			teraj	joules		
Production	8 734	15 785	96 031	8 720	26 849	31
2 Exports	65	-	1 449	110	1 339	4
Imports	_		503	11	151	
Inter-regional transfers	742	-	8 176 2 265	1 100	4 89 6 -1 603	1
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	460 -5 919	- 198 155	4 127	-1 198 -9 232	7 263	4
Other adjustments	255	7	-3 182	-97	9	-2
Availability	3 286	16 145	101 942	1 590	39 431	32
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		_	_		18	
(a) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
(e) Steam generation	-	-	-	-	-	
Net supply	3 286	16 145	101 942	1 590	39 412	32
Producer consumption Non-energy use	68 ¥	16 145	3	_	14	
Energy use - final demand	×		101 939	1 589	39 398	32
Iron mines	×		-		X	
Total mining Pulp and paper and sawmills	X ×	6	•	-	980 197	
Iron and steel	×	_	_	_	258	
Smelting and refining	×	-	-	-	34	
Chaminalo	×	-	-	-	8	
Chemicals Other manufacturing	×	-	_	32	21 1 053	
7 Total manufacturing	×			32	1 572	
Forestry	*	-	-		350	
Construction Total industrial	* *	-	-	1 34	1 495 4 396	
Railways	* *	_	_	-	4 730	
Canadian airlines	ж	-	-	-	-	
Foreign airlines	1 💥	-	_	_	-	
5 Domestic marine 6 Foreign marine	* *	_	10		192 66	
8 Pipelines	×	_	_	_	70	
9 Road transport and urban transit	*	_	3 081	***	12 829	
0 Retail pump sales 1 Transportation	*	_	94 108		6 803	
	. X		97 199 970	54	24 689 3 573	
2 Agriculture	-	_		1 111	3 2/3	24
2 Agriculture 3 Residential	×	_	-	1 111	_	-
	* *	=	437 3 333	29 362	1 422 5 317	1 4

Heavy	Petroleum			Ontario -		
fuel oil	coke		Aviation turbo fuel	Non energy products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mètres cubes			
481.1	116.3	-	207.8	1 708.3	7 715.7	Production
93.0	-	_	3.6	181.1	464.8	Exportations
17.6	16.5	0.5	13.1	51.2		Importations
-9.7 -9.4	-1.2 5.9	2.3	29.9	381.5		Transferts inter-régions
46.2	3. <i>7</i>	0.2	-7.6 79.0	123.5		Variation des stocks
-15.1	-3.8	-	-15.3	- 106.6 - 689.5	- 877.1	Transferts inter-produits Autres ajustements
436.5	121.9	2.6	318.5	1 040.4	7 266.4	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
38.5	-	-	-	-		a) Énergie électrique - par services
1.9	_	-	-	-	2.1	
395.6	121.9	2.6	318.5	1 040.4	7 226 7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
125.1	85.9		-	0.2		Autoconsommation
-	24.6		_	1 040.1		Usage non-énergétique
270.5	11.4	2.6	318.5			Usage énergétique - écoulement final
×	_	-		-	×	
9.1 76.5	-	•	_		38.1	
55.5	_	_	_	_		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
1.1	_	_	-	_		Fonte et affinage
4.0	0.4	-	_	_	4.6	
67.3	-	~	-	-	67.9	Produits chimiques
24.8	11.0	-		-	67.6	
229.2	11.4		•	*	285.8	
	_	_	_	_	12.7	
238.3	11.4					Total industriel
-	-	_	-	~		Sociétés ferrovières
-	-	0.5	242.3	-	242.9	
-	***	-	63.5	~		Lignes aériennes étrangères
13.9	_	-	-	-	19.8	
0.7	_		_	_	1.8	
-	_	_	_	_	420.6	
-		_	_	-	2 891.1	
14.5	•	0.5	305.8	•	3 764.2	Transport
3.1	-	~	-	-		Agriculture
4.7 3.0	_	~	2.9	_		Domestique
6.8	_	2.0	9.8	_		Administration publique Commerces et autres institutions
		•	-	0.1		Différence statistique
		terajo	ules			
20 077	4 929		7 466	64 194	284 099	Production
3 881	_		130	6 807	17 860	Exportations
734	699	17	469	2 066		Importations
- 405	-51	77	1 076	15 276		Transferts inter-régions
- 393 1 929	250	7	- 274 2 838	4 898 -4 327		Variation des stocks Transferts inter-produits
- 631	- 160	1	- 549	-27 235		Autres ajustements
18 217	5 168	87	11 444	38 268		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1 607	-	-	-	-	1 626	a) Énergie électrique - par services
78 25	-	_	-	-	87	b) Énergie électrique - par industries
16 507	5 168	87	11 444	38 268	25 268 991	e) Production de vapeur Disponibilité nette
5 221	3 641	_		7	25 100	
-	1 043		-	38 257	39 299	Usage non-énergétique
11 286	483	87	11 444		198 367	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	×	Mines de fer
380		-	•	•	1 501	Total minier
3 192 2 316	nie	-	-	_	3 389 2 574	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
45	_		_	_	79	Fonte et affinage
167	17	-	_	_	192	Fabricants de ciment
2 810	non	-	-	nio .	2 830	Produits chimiques
1 036	466	-	***	-	2 729	Manufacturier - autres
9 565	483	-	•	-	11 794 491	Total manufacturier Forestier
_	-		-	-	1 605	Construction
9 945	483					Total industriel
-	-	-	-	-	4 730	Sociétés ferrovières
-	-	17	8 708	-	8 725	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2 280		2 280	Lignes aériennes étrangères
579	-	-	-	-	809 94	Lignes maritimes domestiques
28	1960	401	_	_	70	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	-	-	-	-	15 910	Transport commercial et en commun
_	-	160	-	680	100 911	Ventes au détail (pompes)
607	-	17	10 987			Transport
129	-	_	-	-		Agriculture
	600	400	-	-	26 274	
194		2	4.07		3 617	
126 285	~	2 68	104 353	-	3 613 14 371	Administration publique Commerces et autres institutions

15.2

126.8

15.2 126.8

44 Public administration 45 Commercial and other institutional

25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing

43 Residential

- 1994 Ontario

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metre	S	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	908.7	24.5	130.7	150.4	494.0	1 708.3
2 Exports	99.5	7.3	25.9	41.8	6.7	181.1
3 Imports	<u> </u>	4.4	14.1	27.1	5.6	51.7
4 Inter-regional transfers	8.2	-4.1	16.0	-42.2	403.6	381.5
5 Stock variation (change and adj.)	29.0	-5.3	19.2	-4.7	85.3	123.5
6 Inter-product transfers	23.9	-8.3	-2.2	-0.2	- 119.7	- 106.6
7 Other adjustments	-51.1	2.4	0.3	7.9	- 649.0	- 689.5
8 Availability	761.3	16.8	113.8	106.0	42.5	1 040.4
15 Producer consumption	_	_	_	0.2		0.2
16 Final demand	761.3	16.8	113.8	105.7	42.5	1 040.
19 Total mining	-		-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	761.3		52.4	24.0	-	837.6
28 Forestry	_	_	_	1.2	_	1.7
29 Construction	_	-	48.2	0.9	-	49.1
41 Transportation	-	-	-	27.0	-	27.1
42 Agriculture	_	_	-	2.8	-	2.8
44 Public administration	_	-	_	0.6	-	0.0
45 Commercial and other institutional	_	16.8	13.2	47.8	42.5	120.
46 Statistical difference				0.1		0.
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
			kil	otonnes		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	•
2 Exports	-	-	-		20.6	29.1
3 Imports		-		-	29.6	504.
4 Inter-regional transfers	324.6	-	180.3	-	-3 063.2	-3 531.1
5 Stock variation (change and adj.)	- 300.5	-	- 167.5	-	-5 065.2	-5 551.
7 Other adjustments	-6.0	-	-0.8	-	3 092.8	9 059.
8 Availability	619.1	•	347.0	•	3 092.0	9 037.1
Transformed to other fuels:			212		1 838.0	2 804.
9 (a) Electricity - by utilities	619.1	-	347.0	eto	1 030.0	2 004.
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_	1 128.0	1 128.
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-		-	1 120.0	1 120.
13 (e) Steam generation	-	-	_		126.8	126.
14 Net supply	•	•	•	•	120.0	160.
15 Producer consumption	_	***	_	-	-	
16 Non-energy use	_		_	_	126.8	126.
17 Energy use - final demand			•	•	160.0	120.
19 Total mining		•		•	77.0	43.
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	_	43.8	43.
21 Iron and steel	_	_	_	-	-	
22 Smelting and refining	_	-	_	-	63.0	67.
23 Cement	_	-	-	440	67.8	07.

Ontario - 1994

TABLEAU BE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	7-	
		milliers de	mētres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
908.7	24.5	130.7	150.4	494.0	1 708.3	Production	
99.5	7.3	25.9	41.8	6.7	181.1	Exportations	2
-	4.4	14.1	27.1	5.6	51.2	Importations	3
8.2	-4.1	16.0	-42.2	403.6	381.5	Transferts inter-régions	6
29.0	-5.3	19.2	-4.7	85.3		Variation des stocks	-
23.9	-8.3	-2.2	-0.2	- 119.7	- 106.6	Transferts inter-produits	-
-51.1	2.4	0.3	7.9	- 649.0		Autres ajustements	-
761.3	16.8	113.8	106.0	42.5		Disponibilité	5
-	~		0.2	_		Autoconsommation	15
761.3	16.8	113.8	105.7	42.5	7 040.1	Écoulement final	16
			1.4		1.4	Total minier	15
761.3		52.4	24.0		837.6	Total manufacturier	2
-	_	_	1.2	_	1.2	Forestier	28
-	_	48.2	0.9	-	49.1	Construction	25
			27.0		27.0	Transport	41
-		-	2.8	-		Agriculture	42
	_	_	0.6	_		Administration publique	44
_	16.8	13.2	47.8	42.5		Commerces et autres institutions	45
			0.1			Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total		
		kiloto	nnes					
							Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	-	-	-		_	Production	1
-	-	***	-	-		-	Exportations	2
	_	-	_	29.6		29.6	Importations	3
324.6	-	180.3	_	_		504.9	Transferts inter-régions	9
- 300.5	no.	- 167.5	-	-3 063.2	-3 :	531.2	Variation des stocks	5
-6.0	-	-0.8	_	_		-6.8	Autres ajustements	7
619.1	-	347.0		3 092.8	4 (059.0	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
619.1	en.	347.0	_	1 838.0	2 8	804.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	_	-	_		_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_		-	1 128.0	1 1	128.0	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	_	-		-	e) Production de vapeur	13
æ	ω.		-	126.8	'	126.8	Disponibilité nette	14
_	-	-	-	-		-	Autoconsommation	15
-		***	-	-		ata.	Usage non-énergétique	16
		-		126.8		126.8	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
160	-	_	_	43.8		43.8	Pâtes et papier et scieries	20
m-	-	-	_	_		_	Sidérurgie	21
min.	nee .	nair	-	_		_	Fonte et affinage	22
ano	-			67.8		67.8	Fabricants de ciment	23
		-		_		_	Produits chimiques	25
	140	-	_	15.2		15.2	Manufacturier - autres	26
			-	126.8		126.8	Total manufacturier	27
MD	_	_	_	-		-	Domestique	43
	100	-	_			_	Administration publique	44
-	-	_	-	_		-	Commerces et autres institutions	45

kilo 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 11 Railways 12 Airlines 13 Marine 15 Pipelines 16 Road transport and urban transit	Coal	- 1994 Quar Crude oil Pétrole brut megalitres 159.6 9 834.6 2.5	Natural gas Gaz naturel gigalitres 2 874.6 3 851.5 0.8 -16.5 959.6 0.1 959.5 959.5 97.5 97.5	LGN des usines de	electricity - Électricité	
kilo 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 11 Railways 12 Airlines 13 Marine 15 Pipelines 16 Road transport and urban transit	10.0 71.4 -29.3 22.0 132.7 100.0 - - 32.7 - 32.7 - X X X	oil Pétrole brut megalitres 159.6 9 834.6 9 674.6 2.5	gas Gaz naturel gigalitres 2 874.6 3 851.5 0.8 -16.5 959.6 0.1 - 959.5 - 959.5 - 97.5 - 97.5	NGL's LGN des usines de megalitres 1.0 118.9 - 173.6 0.8 - 2.3 57.2 56.8 - 11.4 × × × × × 2.6 2.6 - 0.1 14.1	Electricity Electricitó primaire GWH 7 864.0 1 984.8 2.8 - 239.9 5 642.1 784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	(see intro- Vapo (voir intr
kilo 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 11 Railways 12 Airlines 13 Marine 15 Pipelines 16 Road transport and urban transit	10.0 71.4 -29.3 22.0 132.7 100.0 - - 32.7 - X X X X X X 5.4 32.7	Pétrole brut megalitres 159.6 9 834.6 9 674.6 2.5	Gaz naturel gigalitres 2 874.6 3 851.5 0.8 -16.5 959.6 0.1 959.5 959.5 959.5	LGN des usines de megalitres 1.0 118.9 173.6 0.8 2.3 57.2 173.6 17	Frimaire GWH 7 864.0 1 984.8 2.8 - 239.9 5 642.1 784.5 5 002.2 87.0 X X X 409.5 1 201.7	(voir inte
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 11 Railways 12 Airlines 13 Marine 15 Pipelines 16 Road transport and urban transit	10.0 71.4 -29.3 22.0 132.7 100.0 - - 32.7 - X X X X X X	159.6 9 834.6 -9 674.6 2.5	2 874.6 	1.0 118.9 173.6 0.8 - 2.3 57.2 - - - - 57.2 0.4 - - - - - - - - - - - - -	7 864.0 1 984.8 2.8 - 239.9 	kilotonn
Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	32.7 32.7 32.7	9 834.6 -9 674.6 2.5 	3 851.5 0.8 -16.5 959.6 0.1 959.5 959.5 × × × × × 36.8 97.5 	118.9 173.6 0.8 2.3 57.2	1 984.8 2.8 - 239.9 	
Imports Interregional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Non-energy use Froducer consumption Non-energy use Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	10.0 71.4 -29.3 -22.0 132.7 100.0 - - 32.7 32.7 - X X X X X - - - - - - - - - - - - -	9 674.6	3 851.5 0.8 -16.5 959.6 0.1 959.5 959.5 × × × × × 36.8 97.5 	173.6 0.8 - 2.3 57.2 - - 57.2 0.4 - 56.8 × × × × × 2.6 2.6 - 0.1	2.8 - 239.9 5 642.1 5 642.1 784.5 5 002.2 87.0 × × × × 1 201.7	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 11 Railways 14 Airlines 15 Road transport and urban transit	71.4 -29.3 22.0 132.7 100.0 - - 32.7 - X X X X X X X 32.7	9 674.6 2.5	0.8 -16.5 959.6 0.1 959.5 959.5 × × × × × × 7.5 97.5	0.8 -2.3 57.2 	- 239.9 5 642.1 5 642.1 784.5 87.0 X X X X 1 201.7 1 288.7	
S Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 4 Petroleum refining 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 0 Total industrial 1 Railways 4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	22.0 132.7 100.0 	-2.9	959.5 959.6 0.1 959.5 959.5 259.5 27.5 	2.3 57.2 	5 642.1 784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation Not supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 10 Railways 11 Railways 12 Rairne 13 Road transport and urban transit	22.0 132.7 100.0 	-2.9	-16.5 959.6 0.1 959.5 959.5 × × × × × × 7.5 97.5	2.3 57.2 - - - 57.2 0.4 - 56.8 - 11.4 × × × × 2.6 2.6	5 642.1 784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Fenergy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	32.7 	-2.9	959.5 	57.2 0.4 56.8 11.4 × × × × 2.6 2.6	5 642.1 784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 4 Petroleum refining 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 1 Railways 4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	32.7 32.7 32.7 	-2.9	959.5 	0.4 	784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand I ron mines Total mining Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	32.7 32.7 32.7 	-2.9	959.5 	0.4 	784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 4 Petroleum refining 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 1 Railways 4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	32.7 × × × × × × × × × 32.7	-2.9	959.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 	784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
(e) Steam generation (A Net supply) (5) Producer consumption (6) Non-energy use (7) Energy use - final demand (8) Iron mines (9) Pulp and paper and sawmills (1) Iron and steel (2) Smelting and refining (3) Cement (4) Petroleum refining (5) Chemicals (6) Other manufacturing (7) Total manufacturing (8) Forestry (9) Construction (7) Total industrial (8) Railways (4) Airlines (5) Marine (6) Pipelines (7) Road transport and urban transit	32.7 × × × × × × × × × 32.7	-2.9	959.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 	784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 7 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 1 Smetting and refining 2 Cement 4 Petroleum refining 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 0 Total industrial 1 Railways 4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	32.7 × × × × × × × × × 32.7	-	959.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 	784.5 5 002.2 87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 4 Petroleum refining 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 0 Total industrial 1 Railways 4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	32.7 × × × × × × 5.4 32.7	-	959.5 	56.8 11.4 X X X X 2.6 2.6 -1 14.1	5 002.2 87.0 X X X X 409.5 1 201.7	
7 Energy use - final demand B Iron mines Total mining D Pulp and paper and sawmills I Iron and steel S Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction O Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	- X X X X X 5.4 32.7	-	36.8 97.5 -	11.4	87.0 × × × × 409.5 1 201.7	
Total mining Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Forestry Construction Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	× × × × × 5.4 32.7	-	36.8 97.5 -	X X X X 2.6 2.6 2.6 114.1	X X X X 409.5 1 201.7 -	
Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Chemicals Chemicals Contermanufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	× × × × × 5.4 32.7	-	X X X 36.8 97.5 - - 97.5	X X X X 2.6 2.6 2.6 114.1	X X X X 409.5 1 201.7 -	
Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	× × × × 5.4 32.7	-	X X X - X 36.8 97.5 - - 97.5	× × × 2.6 2.6 - 0.1	409.5 1 201.7	
Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	5.4 32.7	-	× 36.8 97.5 97.5	× 2.6 2.6 - 0.1 14.1	409.5 1 201.7 - 1 288.7	
Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	5.4 32.7	-	36.8 97.5 - 97.5	2.6 2.6 - 0.1 14.1	409.5 1 201.7 - 1 288.7	
Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	5.4 32.7 -	-	36.8 97.5 - 97.5 -	2.6 2.6 - 0.1 14.1	409.5 1 201.7 - 1 288.7	
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	32.7	-	97.5 - - 97.5 - -	2.6 - 0.1 14.1	1 201.7 - 1 288.7	
Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	_	-	97.5	0.1 14.1	-	
Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	32.7	-	97. 5 - -	14.1	-	
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit		-		-	-	
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	-	-	-			
Pipelines Road transport and urban transit	-	_	100			
Road transport and urban transit	_		164.6	_	135.8	
		_	104.0	7.2	1.0	
Retail pump sales	-	-	166 6	7.2	136.7	
T ransportation Agriculture	_		1 64.6 5.4	7.£ 8.4	502.9	
Residential	-	-	335.1	11.1	1 928.4	
Public administration	-		4.0 352.9	1.3 14.7	157.9 987.5	
commercial and other institutional Statistical difference	-	-2.9	332.7	17.7	707.3	
Production	_	6 146	terajo —	oules 27	28 310	
2 Exports	_	378 730	109 264	3 163	7 145	
Imports	290 1 148	372 569	146 396	4 562	10 - 864	
	- 521	96	32	20	- 004	
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
'Other adjustments B Availability	274 2 234	- 112	- 627 36 473	56 1 460	20 312	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	1 640	_	2	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	Ξ	_	_	_	
(d) Refined products	***	eno.	-	-	-	
(e) Steam generation Net supply	- 593	- 112	36 471	1 460	20 312	
Producer consumption	-	- 112	-	10	2 824	
Non-energy use	- 593	-	74 671	1 450	18 008	
/ Energy use - final demand B Iron mines	593		36 471	1 450	18 008	
Total mining		•		291	313	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	×	X X	×	
Smelting and refining	×	_	â	×	×	
Cement	×	-	×	×	X	
Petroleum refining Chemicals	×	-	×		×	
Other manufacturing	165	***	1 397	66	1 474	
7 Total manufacturing 3 Forestry	593	-	3 705 -	66	4 326	
9 Construction	-		_	3	_	
O Total industrial	593	-	3 705	360	4 639	
Railways Airlines	_	_	_	-	_	
7 Marine	-	_	_	_	_	
B Pipelines B Road transport and urban transit	-	-	6 255	40/	489	
O Retail pump sales	_	_	_	184	3 -	
1 Transportation	•	•	6 255	184	492	
2 Agriculture 3 Residential	_	-	207 12 739	214 283	1 810 6 942	
4 Public administration	_	_	12 /39	283 33	6 942 569	
5 Commercial and other institutional 66 Statistical difference	-	- 112	13 413	375	3 555	

LEAU 9A.	L'énergie pri	maire et seco	ndaire -	Hanitoba	-	199	4 Trimestre 1
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total & se		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total & se	prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-		144.5			Production
		_	60.9 21.8	-			Exportations
		_	676.8	_			Importations Transferts inter-régions
	-	-	27.4	-			Variation des stocks
	-	~		-			Transferts inter-produits
	-	-	-12.8 597.4	144.5			Autres ajustements
• • •			377.4	144.5		• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	3.3	-			a) Énergie électrique - par services
	-		0.8	-			b) Énergie électrique — par industries
• • •		_	-	-			c) Coke et gaz manufacturé
	_	-		_			d) Produits raffinése) Production de vapeur
			593.2	144.5			Disponibilité nette
	-	**		*			Autoconsommation
• • •	-	-	10.6 582.6	×			Usage énergétique - écoulement final
	~	_	-	×			Mines de fer
			7.8	×			Total minier
• • •	-	_	×	*			Pâtes et papier et scieries
• • •	Ī	_	×	×			Sidérurgie Fonte et affinage
	-	-	×	×			Fabricants de ciment
• • •	-	-	=	*			Raffinage petrolier
		_	10.6	*			Produits chimiques Manufacturier - autres
	•	-	17.8	×			Total manufacturier
	-	-	1.2	*			Forestier
• • •		-	4.9 31.7	*			Construction
	_	_	47.4	× ×			Total industriel Sociétés ferrovières
	-	_	41.9	×			Lignes aériennes
	-		-	×			Maritimes
• • •		_	40.1	*			Pipelines Transport commercial et en commun
	_		301.5	×			Ventes au détail (pompes)
		-	430.9	×			Transport
	-	-	70.4	*			Agriculture
	_		14.9	*			Domestique Administration publique
	_	_	19.7	×			Commerces et autres institutions
• • •	•	-		×		• • •	Différence statistique
34 483		terajo —	oules	520			Production
498 303	_	_	2 272	-	500		Exportations
300	-	-	854	-		154	Importations
23 811 - 373		_	24 598 982	_	548	610	Transferts inter-régions Variation des stocks
- 3/3		_	-27	_		-27	Transferts inter-produits
- 297	-	-	- 459	-			Autres ajustements
60 367		•	21 713	520		• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
1 642	_	_	129	_	1	771	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	35	-		35	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-			-	c) Coke et gaz manufacturé
_	_	_		_		_	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
58 725			21 548	520	80	793	Disponibilité nette
	-	-		*		834	Autoconsommation
• • •	-	-	419 21 130	*		419 652	Usage non-énergétique : écoulement final
	_	_	-	Ŷ.		_	Mines de fer
	•	•	313	×		917	Total minier
	-	-	X	*		X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	_	×	*		X	Fonte et affinage
	_	_	×	×		X	Fabricants de ciment
	-	-	_	*		_	Raffinage pétrolier
• • •	-	_	X 429	,	3	531	Produits chimiques Manufacturier - autres
			726	×		418	Total manufacturier
	-	-	47	*		47	Forestier
	-	-	189	*	10 !	191	Construction Total industrial
		•	1 275 1 833	*		833	Sociétés ferrovières
	_	_	1 505	×		505	Lignes aériennes
	-	-	-	×		-	Maritimes
• • •	-	_	1 494	*		744 682	Pipelines Transport commercial et en commun
	- 1	_	10 520	*	10		Ventes au détail (pompes)
		•	15 352	×	22	284	Transport
	-	-	2 646	*	20	878 540	Agriculture Domestique
• • •	_	~	576 564	*		317	Administration publique
							Commerces et autres institutions
	-	-	717	*	18	112	Différence statistique

tistics Canada - Cat. No. 57-003	Manitoba	- 1994 Quarte	Statistique Canada - nº 57-003 au catalog			
3LE 9C. Refined Petroleum Products -	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	L
	LPG's	gas Gaz de	gasoline - Essence	stove oil - Mazouts	fuel oil - Carburant	fuel Mazo
	GPL des raffineries	distillation		pour poêles	diésel	16
			thousands o	f cubic metres	S	
Production	-	-	19.0	3.6	37.0	
Exports Imports	~	_	0.1	_	17.9	
Inter-regional transfers	-	-	363.9	-4.9	231.4	-
Stock variation (change and adj.)		-	14.6	9.6	3.4	_
Inter-product transfers	-	-	2.3	20.4 -1.5	-47.7 10.0	2
Other adjustments		-	-6.4 326.3	0.9	171.2	2
Availability Transformed to other fuels:			020.0	***		
(a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	3.3	
(b) Electricity - by industry	400	-		-	-	
(e) Steam generation	-	-	72/ 7	0.9	167.9	2
Net supply	•		326.3	0.9	107.9	•
Producer consumption	* "	_	_	_	_	
Non-energy use Energy use - final demand	×		326.3	0.9	167.9	2
Iron mines	×	-	_	-	-	
Total mining	×	•		**	4.6	
Pulp and paper and sawmills	*	666	-	-	X	
Iron and steel	*	-	_	_	×	
Smelting and refining	*		_	_		
Cement Chemicals	×	_	_	_	x	
Other manufacturing	×	_	_		3.0	
Total manufacturing	×		-		3.3	
Forestry	×	-	-		0.7	
Construction	*	_	_	2.0	4.7 13.3	
Total industrial Railways	*		_	-	47.4	
Railways Canadian airlines	×	_	_	-	_	,
Foreign airlines	×	-	_	-	-	
Domestic marine	×	-	-	-	-	
Foreign marine	×	•	-	-	-	
Pipelines	¥	-	44.4	_	26.0	
Road transport and urban transit	- Ç	_	14.1 284.5	-	17.0	
Retail pump sales Transportation	×		298.6		90.5	
Agriculture	×	-	18.9		50.4	
Residential	ж	-	-		-	•
Public administration	×	-	3.1	0.5	7.7	
Commercial and other institutional Statistical difference	×	:	5.7	0.3	6.1	
			teraj	oules		
Production	_	_	-	_	_	
Exports	-	-	660	135	1 431	
Imports	-	-	3 12 611	- 186	692 8 949	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_		505	361	132	
Inter-product transfers		_	81	770	-1 845	1
Other adjustments	-	-	- 221	-56	388	-
Availability			11 310	32	6 623	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	128	
(b) Electricity — by industry (e) Steam generation	-	_	_	-		
Net supply			11 310	32	6 495	
Producer consumption	_	-	-	_		,
Non-energy use	*	_	-	-		
Energy use - final demand	×	-	11 310	32	6 496	
Iron mines Total mining	×	_	-	-	178	
Total mining Pulp and paper and sawmills	* *			-	178 X	
Iron and steel	×	_	-	_	â	
Smelting and refining	×	_	-		X	
Cement	×	-	-	-	X	
Chemicals	*	-	-	7	X	
Other manufacturing Total manufacturing	×	-	-	1	115 129	
7 Total manufacturing 3 Forestry	* *	-		1	25	
Construction			_		181	
Total industrial	×			1	513	
Railways	×	_	_	-	1 833	
2 Canadian airlines	*	100	-	-	~	
Foreign airlines Domestic marine	*	-	100	_	-	
Domestic marine Foreign marine	* *	_	_	_	_	
B Pipelines	×		_	_		
9 Road transport and urban transit	×		488	_	1 006	
O Retail pump sales	×	-	9 861	-	659	
1 Transportation	×	•	10 349	•	3 499	
2 0 - 2 - 12 - 12 - 1		_	657	1	1 948	
	*					
3 Residential	*		-	1	299	
2 Agriculture 3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional		-		1 19 10	299 237	

	Produits pétre		Se -	• 57 •		Statistique Canada i nº 57-003 au cata	OQUE
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy		rimestre 1	
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	produc		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
_	_		_	_	_	Production	1
_		8.0	0.3			Exportations	2
16.8	2.8	4.4	-	1.0		Importations	3
10.0		0.6	56.4 1.5	11.1		Transferts inter-régions	4
-	_		-1.8	-2.0	27.4	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
	-	-0.9	-4.6	-4.5	-12.8	Autres ajustements	7
16.8	2.8	2.1	48.1	7.8		Disponibilité	8
~	-	_	_	_	3.3	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
0.8		-	_	-	0.8	b) Énergie électrique - par industries	10
16.0	2.8	2.1	48.1	7.8	593.2	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
~	~	-	-			na toeonisomma tzon	15
16.0	2.8	2.1	48.1	7.8		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
-	_		-	_	501.0	Mines de fer	18
3.0			-		7.8	Total minier	19
X	-	-	-	**	×	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	~	-	_	X		21
â	_	ess ma	_	_	, X		22
Ŷ	-		_	_	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
5.7	_	dan	_	_	10.6	Manufacturier - autres	26
12.5	•	•	-		17.8	Total manufacturier	27
0.5	-	nin	-	-	1.2	Forestier	28
16.0			_	-	4.9	Construction Total industrial	29
-	_	_	_	_	47.4		30
	_	0.4	38.5	_	38.9		32
~	-	-	3.0	-	3.0		33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
_	-	_	_		-	Lignes maritimes étrangères	36
_	_	-	_	_	40.1	Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
-	_	_		_	301.5	Ventes au détail (pompes)	40
-		0.4	41.5		430.9		41
-	-	-	-	-	70.4		42
ate .	-	0.1	1.7	-	14.9	·	43
	_	1.7	4.8	- .	15.0		44
		-				Différence statistique	46
		terajo	ules				
_	_	_	_	_	_	Production	1
	_	27	12	~~		Exportations	2
	119	-	-	40		Importations	3
702	-	147	2 026	434		Transferts inter-régions	4
-	_	21	54 -65	-86 -80		Variation des stocks	5
_	_	-29	- 167	- 180		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
702	119	70	1 727	300		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-		~	-	129	a) Énergie électrique - par services	9
35	_		_	-	35	b) Énergie électrique - par industries	10
666	119	70	1 727	300	21 548	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
-			-			Autoconsommation	15
on .	119	48	-	300	419	Usage non-énergétique	16
666	•	70	1 727	-	21 130	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
125	-		-	-	313	Total minier	18
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	×	Sidérurgie	21
×		441	-	440	X	Fonte et affinage	22
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
236	_	-	-		429	Manufacturier - autres	26
520					726	Total manufacturier	27
21	4pm	-	-		47	Forestier	28
-		600	-	-	189	Construction Total industriel	30
666	•	-	-		1 833	Sociétés ferrovières	31
	_	13	1 384	-	1 396	Lignes aériennes canadiennes	32
es es	-	-	109	-	109	Lignes aériennes étrangères	33
Care Care	-	-	-	-		Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
-	-		-	-	1 494	Transport commercial et en commun	39
-	-	***	_		10 520	Ventes au détail (pompes)	40
		13	1 492			Transport	41
two	440	-	-		2 646		42
the	-	2	62	-	576 564	Domestique Administration publique	44
1	-	55	173	_	717	Commerces et autres institutions	45
	•	•	••		0.0	Différence statistique	46

Manitoba - 1994

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metre	s	
1 Production	-	-	-	~	-	-
2 Exports	-		_		-	
3 Imports			0.1	0.9		1.0
4 Inter-regional transfers	0.2	0.9	0.2	6.1	3.7	11.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	0.1	-0.2	0.6	-2.6 -2.0	-2.0
6 Inter-product transfers	-		_	0.2	-4.2	-4.
7 Other adjustments		0.7	-0.4 0.1	6.6	-4.2	7.8
B Availability	0.3	0.7	0.1			/
5 Producer consumption	0.3	0.7	0.1	6.6		7.4
6 Final demand	0.3	0.7	0.1	0.2	_	0.
7 Total mining	0.3		0.1	0.7		1.
7 Total manufacturing	0.5	_	-		_	_
B Forestry 9 Construction		_		0.1	_	0.
9 Construction 1 Transportation				1.6		1.0
2 Agriculture	_		_	0.8	_	0.8
4 Public administration	_	_	_	0.1	_	0.
5 Commercial and other institutional	_	0.7	-	3.1	_	3.
6 Statistical difference	-		-	•		
	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
	Canadian bituminous	Sub- bituminous		Anthracite	Imported bituminous	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	bituminous	bituminous			bituminous	all type
1 Production 2 Exports	bituminous	bituminous	kil	otonnes - -	- - 10.0	all type
1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous 5.0	bituminous	kile - - - 66.4	otonnes - - -	bituminous - 10.0	10. 71.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	bituminous - - - 5.0 -5.3	0.1	kile - - - 66.4 -23.9	otonnes - - -	- - 10.0	10. 71. -29.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	bituminous - - - 5.0 -5.3 -3.6	bituminous 0.1	kild - - 66.4 -23.9 25.7		- - 10.0	10. 71. -29. 22.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	bituminous - - - 5.0 -5.3	0.1	kile - - - 66.4 -23.9	otonnes - - -	bituminous - 10.0	10. 71. -29. 22.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	bituminous - - - 5.0 -5.3 -3.6	0.1	66.4 -23.9 25.7	otonnes	10.0	10. 71. -29. 22.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity – by utilities	bituminous - - - 5.0 -5.3 -3.6	0.1	kild - - 66.4 -23.9 25.7		- - 10.0	10. 71. -29. 22. 132.
Production Exports Imports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	5.0 -5.3 -5.6 -6.7	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0	otonnes		10. 7129. 22. 132.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	5.0 -5.3 -3.6 6.7	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0			10. 71. -29. 22. 132.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	5.0 -5.3 -3.6 6.7	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0			10. 71. -29. 22. 132.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply	5.0 -5.3 -3.6 6.7	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0			10. 7129. 22. 132.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	5.0 -5.3 -3.6 6.7	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0			10. 7129. 22. 132.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments B Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use	5.0 -5.3 -3.6 6.7	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0			10. 7129. 22. 132. 100. 32. 32.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation A Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	5.0 -5.3 -3.6 -6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 26.0			10. 7129. 22. 132. 100.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use 7 Energy use 7 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	5.0 -5.3 -3.6 6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 - 26.0			10. 7129. 22. 132. 100.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	5.0 -5.3 -3.6 6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 - - 26.0			10. 7129. 22. 132. 100.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Tother adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation A Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	5.0 -5.3 -3.6 -6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 - - 26.0 - X X			10. 7129. 22. 132. 100.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use * final demand 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement	5.0 -5.3 -3.6 6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 - 26.0 - 26.0			10. 7129. 22. 132. 100.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 1 Non-energy use 7 Energy use * final demand 1 Total mining 1 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals	5.0 -5.3 -3.6 6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 			10. 7129. 22. 132. 100.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	5.0 -5.3 -3.6 6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 - - 26.0 - X X			10.7129.22.132.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use * final demand 7 Total mining 9 Pulp and paper and sawmils 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	5.0 -5.3 -3.6 6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 			Total all types 10. 7129. 22. 132. 100. 32. 32. 32.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 12 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals 10 Other manufacturing	5.0 -5.3 -3.6 6.7 	0.1	66.4 -23.9 25.7 116.0 90.0 - - 26.0 - X X			all type: 10.7129. 22. 132. 100. 32.

Manitoba - 1994

rABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	***		_	Production	1
sec.	-	-		_		Exportations	2
-	-	0.1	0.9	dis	1.0	Importations	3
0.2	0.9	0.2	6.1	3.7	11.1	Transferts inter-régions	4
-0.1	0.1	-0.2	0.6	-2.6	-2.1	Variation des stocks	5
-		-		-2.0	-2.0	Transferts inter-produits	6
100	NAMES	-0.4	0.2	-4.2	-4.5	Autres ajustements	7
0.3	0.7	0.1	6.6		7.8	Disponibilité	8
	dis	con		-		Autoconsommation	15
0.3	0.7	0.1	6.6		7.8	Écoulement final	16
			0.2		0.2	Total minier	19
0.3		0.1	0.7		1.1	Total manufacturier	27
-	-	_		_	-	Forestier	28
***	no.		0.1	_	0.1	Construction	29
			1.6		1.6	Transport	41
-	_	_	0.8	_	0.8	Agriculture	42
-	_	_	0.1	~	0.1	Administration publique	44
_	0.7	_	3.1	_	3.8	Commerces et autres institutions	45
		-	-	-		Différence statistique	46

ABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_		_	_	_	Production	1
	~	-	_	-		Exportations	2
nie	_	-	min min	10.0	10.0	Importations	3
5.0	0.1	66.4	_	-	71.4	Transferts inter-régions	4
~5.3	-	-23.9	_		-29.3	Variation des stocks	5
-3.6	-0.1	25.7	_	_	22.0	Autres ajustements	7
6.7		116.0		10.0	132.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
		90.0	_	10.0	100.0	a) Énergie électrique - par services	9
_		_	640	_	-	b) Énergie électrique - par industries	1.0
ener	_	-		_	_	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
-	-	_	_	_	-	e) Production de vapeur	13
6.7		26.0			32.7	Disponibilité nette	14
_		-	_	_	-	Autoconsommation	15
	_	_	~	-		Usage non-énergétique	16
6.7		26.0			32.7		17
						Total minier	19
×	_	X			X	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	X	_	_	X	Sidérurgie	21
x	-	X			X	Fonte et affinage	22
x	_	X	_		X	Fabricants de ciment	23
x	_	X	-		X	Produits chimiques	25
5.4	_	_	-	-	5.4	Manufacturier - autres	26
6.7		26.0			32.7	Total manufacturier	27
	_			_	-	Domestique	43
	_	-	_		_	Administration publique	44
	_					Commerces et autres institutions	45

ABLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 1994 Quai	rter 1			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	- Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 895.7	4 028.0	1 995.2	24.2	1 049.5	-
2 Exports 3 Imports	67.8	118.8	3 508.1 -	1 054.0	26.0	_
4 Inter-regional transfers	- 246.6	-3 123.9	3 368.5	1 096.0	92.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-58.4	X X	- 427.6	27.5	_	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-0.1	28.0 X	-29.0 - 110.6	31.7	_	
8 Availability	2 639.6	×	2 143.7	72.1	1 152.5	
Transformed to other fuels:	0.50/.0		47.4			
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	2 586.8	-	17.1 9.5	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	-	-
12 (d) Refined products	-	X	38.0	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	52.8	-14.3	2 079.1	72.1	1 152.5	-
15 Producer consumption	-	-	340.4	28.5	719.8	-
16 Non-energy use		-				-
17 Energy use - final demand	52.8	•	1 738.7	52.1	3 736.2	•
18 Iron mines 19 Total mining			254.8	8.2	681.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	X X	_	×	×	×	_
24 Petroleum refining	x	_	x	â	â	_
25 Chemicals	-	-	159.6	-	122.8	-
26 Other manufacturing	52.8		109.7 362.3	8.7	172.2	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	52.8	_	302.3	8.7	684.9	_
29 Construction		_	-	0.3	_	-
30 Total industrial	52.8	•	617.0	17.2	1 366.7	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	-	-	_	_
37 Marine	_	_	_	_	_	_
38 Pipelines	-	-	304.5	40	226.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	9.1	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	304.5	9.1	226.9	-
42 Agriculture	_	_	42.1	3.9	349.1	_
43 Residential	-	-	475.7	8.7	817.8	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	-	19.4 279.9	2.8 10.4	19.0	-
46 Statistical difference	-	-14.3	£/7+7	10.2	956.6	
	42.424		terajo			
1 Production 2 Exports	43 436 1 017	155 118 4 575	75 838 133 341	652 24 112	3 778 55	
3 Imports	-	-	-	49	94	-
4 Inter-regional transfers	-3 699	- 120 301	128 038	24 917	333	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-1 023	X 1 078	-16 253 -1 102	570	-	_
7 Other adjustments	-2	1 0/3 X	-4 203	910	Ξ	_
8 Availability	39 741	X	81 482	1 846	4 149	
Transformed to other fuels:	38 949		680			
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	30 747 -	_	650 361			
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	_	_
12 (d) Refined products	-	X	1 444	-	-	***
13 (e) Steam generation 14 Net supply	792	- 552	79 027	1 846	4 149	-
15 Producer consumption	-	- 352	12 939	814	2 591	_
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	792	•	66 088	1 330	13 450	•
19 Total mining		-	9 683	209	2 455	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	_	×	X	X X	_
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	X X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	x		×	×	×	-
25 Chemicals	-	-	6 066	_	442	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	792	-	4 170	222	620	-
28 Forestry	792	_	13 770	222	2 466	-
29 Construction	_	_	_	- 8	_	_
30 Total industrial	792	•	23 453	439	4 920	
31 Railways 34 Airlines	_	-	-	-	-	-
37 Marine		_	-	_	-	_
38 Pipelines	_	_	11 574	_	81 <i>7</i>	
39 Road transport and urban transit	~	-	-	232	-	-
	_	-	11 524	-		
40 Retail pump sales				232	817	
	-	-	11 574			
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential			1 600 18 083	100	1 257 2 944	-
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture		-	1 600	100	1 257	

	ada - Cat. No. 5			- 61 -		Statistique Canada - nº 57-003 au cata d
ABLEAU 10A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Saskatchewan	- 199	4 Trimestre 1
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary -	Coke	gas	products	electricity	& second	•
Total	COKE	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	X	3 303.5		Production
	_	~	x	7 303.3		Production Exportations
	-	-	X			Importations
	-	-	X	_		Transferts inter-régions
	-	-	X	-		Variation des stocks
	-	~	X			Transferts inter-produits
0 0 0	-		704.6	3 303.5		Autres ajustements
• • •			704.0	3 303.3	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	-	23.6	-		a) Énergie électrique - par services
	-		0.9	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	ano.	-	-		d) Produits raffinés
• • •			680.0	3 303.5		e) Production de vapeur Disponibilité nette
		_	X	*	• • •	Autoconsommation
	-	_	15.1	×		Usage non-énergétique
			642.2	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-		×		Mines de fer
	•	•	27.6	×	• • •	Total minier
	-	_	×	*	* * *	Pâtes et papier et scieries
	-		X		* * *	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	_	x	×		Fabricants de ciment
	-	-	X	×		Raffinage pétrolier
	-	-		×	• • •	Produits chimiques
	-	-	2.9	*		Manufacturier - autres
• • •			19.1	×	• • •	Total manufacturier
• • •	_		1.1 13.6	~	• • •	Forestier Construction
• • •			61.3	Ŷ		Total industriel
		_	23.6			Sociétés ferrovières
	_	-	8.0	×		Lignes aériennes
* * *	-	-	-	*		Maritimes
	_	-	0.1	*		Pipelines
• • •	_	_	69.7 277.6	*	* * *	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-		379.1	~		Transport
	_	_	143.0	×		Agriculture
	_	_	22.4	×		Domestique
	-	44	18.7	×		Administration publique
	-	-	17.7	×	4 0 0	Commerces et autres institutions
• • •	•	•	×	×	***	Différence statistique
070 000		terajo		44.000		
278 822 163 099	_	_	×	11 892	· · · ×	Production Exportations
142	_	_	â	_	â	Importations
29 287	_	_	x	_		Transferts inter-régions
×	-	_	X	-	×	Variation des stocks
-24	-	-	X	-	×	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	×	Autres ajustements
×	•	•	25 659	11 892		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
39 599	_		914		40 514	a) Énergie électrique - par services
361	_	_	39	_	400	b) Énergie électrique - par industries
***	_	_	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-		-	eac	×	d) Produits raffinés
OF 610		-	-	-	123 070	e) Production de vapeur
85 262	•	-	24 705 X	11 892	121 859 X	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	591	×	591	Usage non-énergétique
• • •			23 465	×	105 126	Usage énergétique - écoulement final
	_	_	40	×	-	Mines de fer
	•		1 083	×	13 430	Total minier
	-	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries
• • •	_	_	×	*	X	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	_	×	×	x	Fabricants de ciment
	_	_	â	*	x	Raffinage pétrolier
• • •	-	-	1	×	6 509	Produits chimiques
	-	me.	115	*	5 919	Manufacturier - autres
• • •		•	787	×	18 037	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	42 525	*	42 532	Forestier Construction
		-	2 437	×		Total industriel
	_	_	913	×	913	Sociétés ferrovières
	400	-	286	×	286	Lignes aériennes
	_	an an	-	×	_	Maritimes
		-	5	*	12 396	Pipelines
		-	2 619	*	2 851 9 693	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	_	_	9 693 1 3 517	*		Transport
		_	5 311	×	8 268	Agriculture
0 6 0	-	_	859	*	22 107	Domestique
	660	-	692	×	1 569	Administration publique
		-	650	×	15 000	Commerces et autres institutions
		-	X		X	Différence statistique

BLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 1994 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel c
	GPL des	Gaz de	Essence	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazou 1ége
	rattineries	012411144101				
				f cubic metre:		
1 Production	×	×	X X	×	×	
2 Exports 3 Imports	x	X	X	×	×	
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X X	×	×	×	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	x	â	â	x	x	
8 Availability	18.9	•	345.7	10.0	249.7	21.
Transformed to other fuels:					27 6	
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	23.6	
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	-	_	-	-	
4 Net supply	18.9		345.7	10.0	226.1	21.
5 Producer consumption	×	×	×	×	×	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		345.7	10.0	226.1	21.
8 Iron mines	×	-	-	-	-	
9 Total mining	×	•		9.9	20.9	1.
O Pulp and paper and sawmills	*	-	_	-	×	
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	*		_	_	x	
Z Cement	×	-	-	-	X	
5 Chemicals	*	-	-	-		
6 Other manufacturing	×	-	_	90 all	2.3 2.5	0
7 Total manufacturing	X X		_	-	0.9	U
B Forestry 9 Construction	×	_	-	0.1	12.7	0
O Total industrial	¥			0.1	37.0	2
1 Railways	*		-	-	23.6	
2 Canadian airlines	×	-	-	_	_	
Foreign airlines Domestic marine	*	_	_	_	_	
Domestic marine Foreign marine	×	_	_	_	_	
Pipelines	×	_	_	-	0.1	
Road transport and urban transit	×	-	19.1	-	50.6	
Retail pump sales	*	-	260.1	-	17.5	
Transportation	X		279.2 55.0	0.9	91.8 84.8	2
2 Agriculture 3 Residential	×	_	55.0	8.1	-	14
Public administration		_	3.5	0.5	6.9	1
Commercial and other institutional	*	_	7.9	0.4	5.5	0
6 Statistical difference	×	×	X	X	×	
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	X	X	
2 Exports 3 Imports	X	. X	X X	×	×	
Imports Inter-regional transfers	x	x	â	x	x	
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	×	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	X	X	X	X	XX	8
Availability Transformed to other fuels:	492		11 981	378	9 659	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	914	
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
(e) Steam generation	400	-				
Net supply	492	= ~	11 981	378	8 745	8
Producer consumption Non-energy use	×	×	×	×	×	
Energy use - final demand	×		11 981	378	8 745	8
Iron mines	*	_	-	_	_	
Total mining	X	•	•	1	809	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	-	_	X	
Smelting and refining	* *		Ξ	_	×	
Cement	×	-	_	_	x	
Chemicals	×	-	-	-	_1	
Other manufacturing Total manufacturing	×	~	Ī.	1	88	
Forestry	X		•	1	98 35	
Construction	×	_	_	4	491	
Total industrial	X		-	5	1 433	•
Railways	×	669	-	-	913	
Canadian airlines Foreign airlines	×	-	-	-	_	
Domestic marine	×		_	_	_	
6 Foreign marine	×	_	_	_	_	
B Pipelines	*	-			5	
Road transport and urban transit	×	-	662		1 956	
D Retail pump sales 1 Transportation	×	-	9 016	_	677	
2 Agriculture	X	•	9 679 1 905	35	3 552	
			1 705	304	3 281	9
3 Residential	*	_	_			
4 Public administration	×	_	122	18	265	
3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference		- - X				

ABLEAU 100	Produits pétr	oliers raffiné		- 63 -	1006 T	Statistique Canada - nº 57-003 au cata	- 040
Heavy	·	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imestre 1	
fuel oil	-	gasoline	turbo fuel	products	product		
Mazouts lourds		Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
×	x	×	×	×	×	Production	1
X	×	×	×	X X		Exportations	2
X	X	×	î x	â		Importations Transferts inter-régions	3
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	×	×	X X	×		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
27.8	0.1	1.1	15.2	15.0		Disponibilité	8
_	-	-	_	-	23.6	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
0.9		_	_	460	0.9	b) Énergie électrique - par industries	10
26.9	0.1	1.1	15.2	15.0	680.0	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13 14
×	X	X	×	X		Autoconsommation	15
23.1	0.1	1.1	15.2	15.0	15.1	Usage énergétique - écoulement final	16 17
-	_	-	~	_	-	Mines de fer	18
5.0	•	•	-	•	27.6	Total minier	19
X	_	_	_	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
×	_	-	***	60	x	Fonte et affinage	22
×	-	nie .	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.5	_	~	_	_	2.9	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
16.3		*	-		19.1	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-		1.1	Forestier	28
21.5		-	-		13.6 61.3	Construction Total industriel	29 30
-	-		-	-	23.6	Sociétés ferrovières	31
_	_	0.5	6.5 1.0	tile	7.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	_	_	-	_	1.0	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
-	-	-	-		-	Lignes maritimes étrangères	36
_	_	_	_	-	0.1 69.7	Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
-	-	-	_	_	277.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	•	0.5	7.5			Transport	41
-	_		-	_		Agriculture Domestique	42
100	_	0.1	6.7	_		Administration publique	44
1.6 X	x	0.6 X	1 • 0 X	_ X	17.7	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
^	^			^	^	DILLGUGG Startzeridas	40
		terajou	1102				
X	X X	×	×	X X	×	Production Exportations	1 2
ŝ	x	x x	x	â î	x	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X X	X X	×	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
x	x	x	x	x	x	Autres ajustements	7
1 160	4	38	544	587	25 659	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
-	-	-	_	~	914	a) Énergie électrique - par services	9
39	-	-	-	_	39	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
1 121	4	38	544	587	24 705		14
X	X	X	×	X	×	Autoconsommation	15
965	4	38	544	587	591 23 465	Usage énergétique - écoulement final	16 17
-	_	~	-		-	Mines de fer	18
210		•		-	1 083	Total minier	19
×	_	_		_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
î x	_		_		×	Fonte et affinage	22
×	-	400	-		×	Fabricants de ciment	23
19	-		_	_	1 115	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
681				-	787	Total manufacturier	27
7	-		-	-	42	Forestier	28
898	-	-	-	-	525 2 437	Construction Total industrial	30
~	-	-	_	-	913	Sociétés ferrovières	31
-		18	234	-	252 35	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
_	_		35	_	-	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques	35
tio .	-	940	min	_	-	Lignes maritimes étrangères	36
top	~	-	160	_	2 619	Pipelines Transport commercial et en commun	38
-	100	_	_	-	9 693	Ventes au détail (pompes)	40
		18	269	•	13 517	Transport	41
-	_	-	-	_	5 311 859	Agriculture Domestique	42
_	-	2	240	-	692	Administration publique	44
67		19	36	-	650	Commerces et autres institutions	45
	×		240	-	692	Administration publique	

Saskatchewan - 1994

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metre	s	
	.,	v.	V	×	×	X
1 Production	X	×	X	â	â	â
2 Exports	X X	x	â	x	x	â
3 Imports	x	x	â	x	x	×
4 Inter-regional transfers	x	x	Ŷ	x	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	Ŷ.	×	X	×
6 Inter-product transfers	x	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	*	0.5	0.2	13.9	0.4	15.0
15 Producer consumption	X	×	×	X	X	X
16 Final demand		0.5	0.2	13.9	0.4	15.0
19 Total mining				4.7		4.7
27 Total manufacturing				0.8		0.8
28 Forestry	_	_		490.000	-	
29 Construction	_	_	0.1	0.2	-	0.3
41 Transportation				1.9		1.9
42 Agriculture	_	_	-	4.0	-	4.0
44 Public administration	_	-	_	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional		0.5	0.1	2.0	0.4	3.0
46 Statistical difference	×	X	Х	. Х	X	X
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
				Anthracite		
Quarter 1 - Trimestre 1						
			kil			
1 Production			kil:			all types 2 895.7
1 Production 2 Exports		bituminous	kil			all types 2 895.7
1 Production 2 Exports 3 Imports		bituminous	kil:			2 895.7 67.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers		bituminous	kild 2 895.7 67.8		bituminous - -	2 895.7 67.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)		bituminous	kild 2 895.7 67.8 - - 246.7		bituminous - - -	2 895.7 67.8 - 246.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments		- - - 0.1 -44.7	kild 2 895.7 67.8 - - 246.7		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)			2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability			2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:			2 895.7 67.8 - - 246.7 -13.6 - 2 594.8		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities		0.1 	2 895.7 67.8 - - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		0.1 	2 895.7 67.8 - - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1		bituminous - - - - - - - -	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation		0.1 	2 895.7 67.8 - - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 - 52.8	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 2 594.8 2 542.1 	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining		0.1 	2 895.7 67.8 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 52.8	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 - 58.4 - 0.1 2 639.6 2 586.8 - 52.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 - 52.8	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - 52.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - 52.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - - 52.8 X
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 17 Interest use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 - 52.8 - 52.8 - X X		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - - 52.8 X
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 - 52.8 - X X	otonnes	bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - 52.8 - X X
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Other manufacturing		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 2 594.8 2 542.1 		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - 52.8 - 52.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 17 Interest use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Chemicals 25 Other manufacturing 27 Total manufacturing		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 - 2 594.8 2 542.1 - 52.8 - X X		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - 52.8 - X X
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 27 Total manufacturing 28 Residential		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 2 594.8 2 542.1 		bituminous	2 895.7 67.8 - - 246.6 6 -58.4 -0.1 2 639.6 2 586.8 - - 52.8 - X X X X X
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 17 Interest use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Chemicals 25 Other manufacturing 27 Total manufacturing		0.1 	2 895.7 67.8 - 246.7 -13.6 2 594.8 2 542.1 		bituminous	2 895.7 67.8 - 246.6 - 58.4 - 0.1 2 639.6 2 586.8 - 52.8 - 52.8 - X X X X

Saskatchewan - 1994

(ABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

	n-	Total d produits no énergétiqu	Autres produits	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Produits spéciaux/ base-naphte	Alimentation étrochimique
	W t- 4-t			mètres cubes	milliers de		
atif de l'année	Year-to-date - Cumulati						
	Production	X	×	×	X	X	X
	Exportations	X	×	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X
	Transferts inter-régions	X	X	X	X	X	X
	Variation des stocks	X	X	X	X	X	X
s	Transferts inter-produits	X	X	X	X	X	X
	Autres aiustements	X	X	×	X	X	X
	Disponibilité	15.0	0.4	13.9	0.2	0.5	
1	Autoconsommation	X	X	×	X	X	X
16	Écoulement final	15.0	0.4	13.9	0.2	0.5	
19	Total minier	4.7		4.7		•	
2	Total manufacturier	0.8		0.8			
28	Forestier		-	000-000	-		-
25	Construction	0.3		0.2	0.1	-	-
4	Transport	1.9	•	1.9			
41	Agriculture	4.0	_	4.0	-	-	₩
46	Administration publique	0.2	_	0.2	-	ma ma	-
	Commerces et autres institu	3.0	0.4	2.0	0.1	0.5	-
46	Différence statistique	Х	Х	X	X	X	X

ABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						tear-to-date - cumulatit de l'année	
-	_	2 895.7	•	-	2 895.7	Production	1
-	-	67.8		-	67.8	Exportations	2
-	_	-	-	_	-	Importations	2
-	0.1	- 246.7	-	_	- 246.6	Transferts inter-régions	4
***	-44.7	-13.6	_	_		Variation des stocks	5
-	-0.1	_	omb	_	-0.1	Autres ajustements	7
	44.7	2 594.8			2 639.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	44.7	2 542.1	_	_	2 586.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	_		_	_			10
		-		_		c) Coke et gaz manufacturé	11
ose		-	_	_		e) Production de vapeur	13
		52.8			52.8		14
-	_	_	_	-	_	Autoconsommation	15
_	-	-	_	_		Usage non-énergétique	16
	• .	52.8			52.8		17
						Total minier	19
	nee .	X	-		X	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	X		_	X	Sidérurgie	21
		X			X	Fonte et affinage	22
_	-	X		_	X	Fabricants de ciment	23
_	-	The State of the S	_	_	-	Produits chimiques	25
-	400	52.8	to the same of the		52.8		26
		52.8			52.8	Total manufacturier	27
_	_	-		- 100	_	Domestique	43
-	_	- mar	_	-	-	Administration publique	44
-	_	_	_			Commerces et autres institutions	45

Statistics Canada - Cat. No. 57-003		- 66 -		Statistique Ca	nada - n° 57-0	103 au catalogu
TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1994 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	NGL's		Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel		Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 997.3	21 487.0	31 617.9	5 208.5	435.8	-
2 Exports	1 853.9	1 745.3	109.6	242.1	0.7	~
3 Imports 4 Inter⊸regional transfers	- 243.1	-15 113.4	-23 143.6	-3 195.5	- 493.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	144.5		- 575.1 - 216.0	- 174.2	-	~
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	000 900	172.0 698.8	237.5	- 102.5	_	
8 Availability	6 755.8	6 038.5	8 961.3	1 842.6	-56.6	
Transformed to other fuels:	6 735.8		171.3	_		
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	***	140.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	- 207 5	46.0	50.0	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation		5 207.5	46.0	50.0	_	-17.5
14 Net supply	20.0	831.0	8 602.4	1 792.6	-56.6	17.5
15 Producer consumption	1.5	742.0	3 207.2 1 093.9	6.5 1 603.2	820.9	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	18.6		4 301.3	376.5	11 854.9	17.5
18 Iron mines	-			-	-	-
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills			296.2 10.1	40.6	3 389.5 720.6	
21 Iron and steel		_	10.5	-	70.2	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement 24 Petroleum refining		_	X 81.8	×	295.1	×
25 Chemicals	-	-	436.0	-	1 340.2	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-		615.6 1 212.3	25.2 25.2	349.9 2 855.4	17.5 17.5
28 Forestry	_	_	-	-	- 033.4	
29 Construction	***	-	* FAD F	2.8	- 266 0	17.6
30 Total industrial 31 Railways	-	-	1 508.5	68.6	6 244.9	17.5
34 Airlines		-	-	-	_	-
37 Marine	-	-	776 (_	308.5	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	336.4	65.5	17.6	
40 Retail pump sales	-	~	5.0			-
41 Transportation 42 Agriculture	-	•	341.4 62.0	65.5 1.0	326.1 452.5	1
43 Residential	18.6	_	1 580.8	21.5	1 880.9	_
44 Public administration	-	-	70.2	6.5	138.3	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	•	89.0	738.3	213.4 -8.8	2 812.2	•
1 Production	193 732	827 464	teraj 1 201 797	oules 121 386	1 569	_
2 Exports	56 358	67 211	4 166	6 528	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-7 389	- 582 017	- 879 688	-79 365	-1 775	-
5 Stock variation (change and adj.)	4 251	-20 773	-21 859	-4 804	-1 //3	_
6 Inter-product transfers	-	6 624	-8 210		-	-
7 Other adjustments 8 Availability	125 734	26 911 232 543	9 029 340 620	-2 980 37 318	- 204	-
Transformed to other fuels:				0, 0.0		
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	125 350	***	6 509 5 332	-	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	5 552	_	_	_
12 (d) Refined products	-	200 541	1 748	1 431	-	~
13 (e) Steam generation 14 Net supply	385	32 001	53 326 977	35 887	- 204	48
15 Producer consumption	45	28 574	121 906	177	2 955	. ~
16 Non-energy use	74.0	_	41 581	30 919		-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	340	-	163 492	9 856	42 678	48
19 Total mining			11 260	1 037	12 202	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	-	_	384 398	-	2 594 253	-
22 Smelting and refining	_	_	X	×	253 X	×
23 Cement	-		X	X	×	X
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_		3 111 16 572	-	1 063 4 825	
26 Other manufacturing	_	_	23 399	643	1 260	48
27 Total manufacturing	•	•	46 080	643	10 280	48
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	71	_	_
30 Total industrial	-	•	57 340	1 751	22 482	48
31 Railways 34 Airlines		-	-	-	-	-
37 Marine	_	Ξ	_	_	_	_
38 Pipelines	-	-	12 786	-	1 110	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	-	190	1 672	63	-
41 Transportation			12 976	1 672	1 174	
42 Agriculture 43 Residential		-	2 357	26	1 629	-
44 Public administration	340	900 900	60 088 2 667	549 166	6 771 498	
45 Commercial and other institutional				100	470	
46 Statistical difference	-	3 427	28 065	5 692	10 124	-

BLEAU	11A.	L'énergie pri	maire et seco	ndaire -	Alberta		199	94 Trimestre 1
	otal		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total		
	otal	Coke	Gaz de	Produits	-		econo	
prim			fours à coke	pétroliers	secondaire	Total & s	econo	
		kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
		-	-	5 850.3	12 732.5			Production
		1.2	_	60.1	_		• • •	Exportations
		-	-	-2 454.2	_		• • •	Importations Transferts inter-régions
		Sale Sale	-	398.7	_			Variation des stocks
		-	-	-	-			Transferts inter-produits
		1.2	-	- 107.6	-			Autres ajustements
		1.6	_	2 835.9	12 732.5		• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
			_	1.3	-			a) Énergie électrique - par services
		-	-	~	-			b) Énergie électrique - par industries
	• • •	_		_	-			c) Coke et gaz manufacturé
	• • • •	_	_	_	_			d) Produits raffinés e) Production de vapeur
		1.2	. •	2 834.6	12 732.5			Disponibilité nette
		_	-	268.7	×			Autoconsommation
	• • •	1.2	-	295.3 2 086.0	×			Usage non-énergétique
		-	-	_ 000.0	* *			Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
				249.6	×			Total minier
		-	-	3.0	×			Pâtes et papier et scieries
		1.2 X	-	0.1	*			Sidérurgie
		X	_	×	*			Fonte et affinage Fabricants de ciment
			_	_	×			Raffinage pétrolier
		-	-	1.3	×			Produits chimiques
	• • •	1.2	-	8.4 13.1	*			Manufacturier - autres
		1.6		3.7	X			Total manufacturier Forestier
		_	_	49.5	×			Construction
		1.2		316.1	×			Total industrial
		-	-	113.1	×			Sociétés ferrovières
	* * *	_	-	111.1	*			Lignes aériennes
		_	_	0.8	÷			Maritimes Pipelines
		-	-	207.2	*			Transport commercial et en commun
		-	-	969.0	*			Ventes au détail (pompes)
	• • •	•	-	1 401.4	X			Transport
		_	_	204.5	× ×			Agriculture Domestique
		_	_	48.5	×			Administration publique
		-	-	95.6	×			Commerces et autres institutions
	• • •	•	•	-0.1	×		• • •	Différence statistique
3/8			terajo					
345	264	_	-	216 648 2 508	45 837	176	772	Production Exportations
134	3	36	_	229	_	130	267	Importations
550		-	-	-91 008	-	-1 641		Transferts inter-régions
-43		****	-	15 688	-		496	Variation des stocks
	586	_	-	702 -3 912	-		884	Transferts inter-produits
	960 011	35	-	104 463	45 837	27		Autres ajustements Disponibilité
								Transformé en autres combustibles:
	859		-	49	-		908	a) Énergie électrique - par services
5	332		~	-	der	5	332	b) Energie électrique - par industries
203	721	_	_	_		203	721	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	53	_	sin		60		53	e) Production de vapeur
395	046	35	-	104 414	45 837		381	Disponibilité nette
			_	11 240 11 604	*		898 103	Autoconsommation
	• • •	35	-	76 672	×		119	Usage énergétique - écoulement final
		-	-	70 072	â	2,3	-	Mines de fer
				10 162	Ж		661	Total minier
		~	-	118	*	3	096	Pâtes et papier et scieries
		35 X	_	2 X	*		6 88 X	Sidérurgie Fonte et affinage
		â	_	x			x	Fabricants de ciment
		=	-	-	×		174	Raffinage pétrolier
		-	-	51	*		448	Produits chimiques
		35	-	327 512	×		677 597	Manufacturier - autres Total manufacturier
		-	_	145	* *	37	145	Forestier
		_	-	1 917	×		988	Construction
		35	-	12 735	×		391	Total industriel
	0 0 0	-		4 376	*		376	Sociétés ferrovières
	0 0 0	~		3 990	*	3	990	Lignes aériennes Maritimes
		-		33	×	13	929	Pipelines
		-	_	7 833	×		569	Transport commercial et en commun
		40	-	33 971	×		161	Ventes au détail (pompes)
			-	50 204	×		026	Transport
		-		7 695	×		707 517	Agriculture Domestique
		_	**	770 1 782	*		112	Administration publique
		_	_	3 486	*		366	Commerces et autres institutions
				-4	×	3	260	Différence statistique

LE 11C. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 1994 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	stove oil	Diesel fuel oil	L fuel
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Maz 16
			thousands o	f cubic metres		
Production	310.2	226.1	2 035.9	68.3	1 884.5	
Exports	-	-			21.3	
Imports	~	-	4.0	76.0	- 875.8	
Inter-regional transfers	-0.7	_	- 990.6 135.8	-36.9 -7.8	69.7	~
Stock variation (change and adj.)	- 133.2	-	179.2	-25.7	- 122.5	:
Inter-product transfers Other adjustments	7.0	-	-66.5	-7.2	-56.4	
Availability	184.8	226.1	1 026.3	6.2	738.8	•
Transformed to other fuels:					4 7	
(a) Electricity - by utilities	-	-	_	_	1.3	
(b) Electricity — by industry (e) Steam generation	_	_	***	_	_	
Net supply	184.8	226.1	1 026.3	6.2	737.6	
Producer consumption	-	226.1	0.1	_		
Non-energy use	*	-	1 00/ 0	-	777 6	
Energy use - final demand	. X	•	1 026.2	6.2	737.6	
Iron mines	×	-		0.2	106.7	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	2.5	
Iron and steel	*	-	_	-	0.1	
Smelting and refining	*	-	-	-	X	
Cement	*	-		-	X	
Chemicals	*	-	_	0.2	0.8 7.3	
Other manufacturing Total manufacturing	*		-	0.2	10.9	
Total manufacturing Forestry	* *	_	_		3.7	
Construction	×		-	0.0	39.6	
Total industrial	*		-	0.4	160.9	
Railways	×	-	-	_	113.1	
Canadian airlines	*	-	_	_	_	
Foreign airlines Domestic marine		_	_	-		
Foreign marine	×	_	-	-		
Pipelines	×	-	-	-	0.8	
Road transport and urban transit	×	-	45.2	-	162.0	
Retail pump sales	×		873.4 918.6	-	95.6 371.6	
Transportation Agriculture	* *		52.8	1.4	148.2	
Residential		_	-	3.6	-	
Public administration	*	-	6.6	0.2	17.2	
Commercial and other institutional Statistical difference	* *	-	48.1	0.6	39.5	
04442542002 421101CH00	Î		teraj	oules		
Production.	8 496	9 434	70 566	2 573	72 893	
Production Exports	0 470	7 737	70 300	1	824	
Imports	_	-	139	_	-	
Inter-regional transfers	1	- ·	-34 335	-1 389	-33 875	1
Stock variation (change and adj.)	-15	-	4 708	- 293	2 697	
Inter-product transfers	-3 812 202	-	6 212	- 969	-4 738	2
Other adjustments Availability	4 903	9 434	-2 304 35 570	- 273 234	-2 182 28 577	1
Transformed to other fuels:	4 700	, 101				
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	49	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(e) Steam generation	6 007	0 676	75 570	276	40 540	,
Net supply Producer consumption	4 903	9 434 9 434	35 570 2	234	28 528 1	1
Non-energy use	- ×) 434 -	-	۰۰۰	_	
Energy use - final demand	×		35 567	234	28 528	1
Iron mines	*	_	-	-	-	
Total mining	×	•	-	8	4 126	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	-	_	98 2	
Iron and steel Smelting and refining	* *	1	_	_	X	
Cement		-	Ξ.	_	Ŷ	
Chemicals	×	_	~	_	30	
Other manufacturing	*	-	-	6	281	
Total manufacturing Forestry	X	*	•	6	424	
Construction	×	_	_	2	145 1 531	
Total industrial	×			17	6 226	
Railways	×	_	na.	_	4 376	
Canadian airlines	×	-	-	_		
Foreign airlines Domestic marine	×	-	-	-	-	
Domestic marine Foreign marine	*	_	_	_	_	
Pipelines	×	_	-	_	33	
Road transport and urban transit	×	_	1 566	_	6 267	
Retail pump sales	×	-	30 273	-	3 698	
Transportation	X	•	31 839	•	14 374	
2 Agriculture 3 Residential	*	-	1 831	52	5 734	
Public administration	* *	_	230	135 8	666	
	ŷ.	-	1 667	22	1 528	
5 Commercial and other institutional 5 Statistical difference						

	Heavy	Petroleum	oliers raffine		Alberta -			
	fuel oil	coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products			
	Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques			
-			milliers de	mètres cubes				
	56.4	201.4	19.8	272.3	775.3	5 850.3	Production	1
	14+1	-	-	-	24.7		Exportations	2
			-		2.3		Importations	3
	-53.5 -6.7	4.0	-12.0 1.8	- 119.0	- 323.1		Transferts inter-régions	4
	7.0	11.7	-0.1	8.7 -4.9	186.0 28.0		Variation des stocks	5
	0.4	17.4	-3.6	-0.7	-9.3		Transferts inter-produits Autres ajustements	6
	2.8	211.2	2.3	139.0	262.6		Disponibilité	á
							Transformé en autres combustibles:	
	_	_	_	-	_	1.3	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	9
	-	-	_	-	~	_		13
	8.5	211.2	2.3	139.0	262.6	2 834.6		14
	-	42.5 32.7	-	-				15
	2.8	136.0	2.3	139.0	262.6			16
	-	-	-		_	_ 000.0		17
	1.2	136.0				249.6		19
	0.5	-	-	-	-	3.0		20
	×	_	_	_	-	0.1		21
	â	_	_		_	X		22
	0.5	_	-	_		1.3		23
	0.3	~	-	-	-	8.4		26
	1.3	•	•	-	•	13.1		27
	_	_	-	-	-	3.7		28
	2.5	136.0			-	49.5 316.1		30
	_	-	non.	-	-	113.1		31
	-		1.1	96.9		98.0		32
		-	-	13.1	-	13.1		33
	-	_	_	_	***	-		35
		_	_	_	_	0.8	_	36 38
	san	-	-	-	_	207.2		39
	-	and .			-	969.0	Ventes au détail (pompes)	40
	•	•	1.1	110.0	•			41
	_	_	_	-	_			42
	con	tor	0.1	24.3	<u>-</u> .			44
	0.3	-	1.1	4.7	~	95.6	Commerces et autres înstitutions	45
	-	-0.1		-	•	-0.1	Différence statistique	46
			teraĵo	ules				
	2 352	8 535	665	9 785	31 349		Production	1
	588	_	_	_	1 094		Exportations Importations	2
	-2 232	170	- 403	-4 275	-12 840		Transferts inter-régions	4
	- 279	495	61	314	7 994	15 688	Variation des stocks	5
	291		-3	- 177	1 106		Transferts inter-produits	6
	18 119	740 8 949	- 121 78	-24 4 995	- 398 10 218	-3 912	Autres ajustements Disponibilité	7 8
	117	0 ,4,	,,	4 7710	10 210	104 400	Transformé en autres combustibles:	O
	_	_	-	_	_	49	a) Énergie électrique - par services	9
	~	-	-	-	-	-		10
	110	8 949	78	4 995	10 218	106 616		13
	119	1 802	/0	4 995	10 2 18		·	14
	_	1 386	-	44	10 218	11 604		16
	119	5 764	78	4 995			Usage énergétique - écoulement final	17
	-	F 7/4	-		-	10 162		18
	50 21	5 764		•	•	10 162		19
	=	_	_	_	_	2	• • •	21
	×	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
	×	-	-	_	the state of the s	X		23
	21	-	não .	-	-	51 327		25 26
	12 54	-	-	-	-	512		27
	_	_	_	-	_	145		28
	1	-	_	-	-	1 917		29
	105	5 764	-	•				30
	_	-	77	7 494	-	4 376 3 518		31
	-	-	37	3 481 472	_	472		33
	tale	- man	_					35
	tee	-	_	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
	-	90	-	-		33		38
	-	-	-	-	_	7 833 33 971		39
			37	3 953				41
	_		_	-	-	7 695	Agriculture	42
	tale	-	40	-	-	770		43
							Administration publique	44
	14	-	2 38	872 169	-	1 782 3 486		45

18.6

Alberta - 1994

Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

21 22

25 27 Cement

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
			thousands	of cubic metre	s	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	81.0	5.1	195.4	46.3	447.5	775.3
2 Exports	-	0.2	24.3	0.1	0.1	24.7
3 Imports	-	0.2	0.4	1.7 -8.5	- 307.6	- 323.1
4 Inter-regional transfers	_	-5.9	-1.1 128.6	2.9	53.3	186.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.3	0.8 2.1	120.0	6.7	25.9	28.0
6 Inter-product transfers	-0.9	1.4	-6.5	-4.2	0.9	-9.3
7 Other adjustments	79.8	1.8	35.3	32.3	113.3	262.6
8 Availability	79.0	7.0	05.0			
5 Producer consumption	79.8	1.8	35.3	32.3	113.3	262.6
6 Final demand	77.0			5.9		5.9
9 Total mining	79.8		3.0	6.0		88.8
7 Total manufacturing	,,	_	-	0.8	_	0.8
8 Forestry	_	_	32.3	1.1	_	33.5
9 Construction 1 Transportation				4.8		4.8
2 Agriculture	_	_	_	2.4	_	2.4
4 Public administration	_	_		0.4	_	0.4
5 Commercial and other institutional	_	1.8	_	10.9	113.3	126.0
ABLE 11F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
			kil	otonnes		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 403.4	6 594.0	_		-	8 997.3
2 Exports	1 853.9	-	-	-	-	1 853.9
3 Imports	_	_		_	_	-
4 Inter-regional transfers	- 242.9	-0.2	_	-	-	- 243.1
5 Stock variation (change and adj.)	132.8	11.7	-		-	144.5
7 Other adjustments	_		_	-	48	
8 Availability Transformed to other fuels:	173.8	6 582.0	•	-	•	6 755.8
9 (a) Electricity - by utilities	172.3	6 563.5	-		_	6 735.8
0 (b) Electricity - by industry	1,200	-	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-		_	_	_	
	_		***	_	_	
3 (e) Steam generation						
	1.5	18.6	-	•	•	20.0
4 Net supply	1.5 1.5	18.6	_	-	-	
6 Net supply 5 Producer consumption			=		-	
4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use	1.5		-	_	-	1.5
13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining	1.5		-	_	-	20.0 1.5 - 18.6

18.6

Alberta - 1994

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	spéciaux/		Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	1 ···	
		milliors de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
81.0	5.1	195.4	46.3	447.5	775.3	Production	1
	0.2	24.3	0.1	0.1	24.7	Exportations	2
-	0.2	0.4	1.7	-	2.3	Importations	3
~	-5.9	-1.1	-8.5	- 307.6	- 323.1	Transferts inter-régions	6
0.3	0.8	128.6	2.9	53.3		Variation des stocks	5
-	2.1	-	Marian.	25.9	28.0	Transferts inter-produits	6
-0.9	1.4	-6.5	-4.2	0.9		Autres ajustements	7
79.8	1.8	35.3	32.3	113.3		Disponibilité	B
-	~	-				Autoconsommation	15
79.8	1.8	35.3	32.3	113.3	262.6	Écoulement final	16
		-	5.9		5.9	Total minier	19
79.8		3.0	6.0	-	88.8	Total manufacturier	27
-	_	_	0.8	-	0.8	Forestier	28
-	_	32.3	1.1	_	33,5	Construction	29
		-	4.8	-		Transport	41
no.		_	2.4	_		Agriculture	42
	_	_	0.4	_		Administration publique	66
	1.8		10.9	113.3		Commerces et autres institutions	45
•	•	•	-	•		Différence statistique	46

MABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 403.4	6 594.0	-		_	8 997.3	Production	1
1 853.9	-	-		-	1 853.9	Exportations	2
-		-	-	_	_	Importations	3
- 242.9	-0.2	_	_	_	- 243.1	Transferts inter-régions	6
132.8	11.7	_	_	_	144.5		5
-				_		Autres ajustements	2
173.8	6 582.0	-			6 755.8		B
						Transformé en autres combustibles:	_
172.3	6 563.5	_	_	_	6 735.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
etia.	_		_	_	_	e) Production de vapeur	13
1.5	18.6				20.0	Disponibilité nette	14
1.5		-	_	_	1.5	Autoconsommation	15
	_			_	-	Usage non-énergétique	16
	18.6				18.6	Usage énergétique - écoulement final	17
	10.0				10.0	Total minier	19
						Pâtes et papier et scieries	20
			_	_	_	Sidérurgie	21
				_	_	Fonte et affinage	22
_	-		_	_	_	Fabricants de ciment	23
-	-	_	_	_			
-	~	_	_	_	_	Produits chimiques	25
-	90	_	-			Manufacturier - autres Total manufacturier	26
	40.6		•	•			27
	18.6	-	-		18.6	Domestique	43
-	-	-	***	_	-	Administration publique	44
-	-	-	-	_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1994 Quarter 1

	Çoal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonne
1 Production	5 254.7	579.3	4 230.7	100.8	14 772.8	-
2 Exports	4 866.3	1 162.5	6 793.4	79.5 7.0	880.7 281.0	_
3 Imports	-86.6	1 880.1	13.6 4 547.8	124.7	508.2	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	226.7	-4.4	- 580.1	-2.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-23.6	1 701 7	-90.4 2 488.4	16.0 171.1	14 681.3	-
8 Availability	51.5	1 301.3	2 400.4	171.1	14 001.0	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	-	89.8			-
10 (b) Electricity - by industry	_	-	61.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases		4 720 4	-	-	_	_
12 (d) Refined products		1 328.1	_	_	_	-3,3
13 (e) Steam generation 14 Net supply	51.5	-26.9	2 337.1	171.1	14 681.3	3.3
15 Producer consumption	30.6	_	76.3	0.3	1 585.4	-
16 Non-energy use	-	-	2 260 0	1.0	16 620 6	7 7
17 Energy use - final demand	20.9		2 260.8 ×	197.7 ×	14 420.6 ×	3.3
18 Iron mines 19 Total mining	-		6.4	11.2	662.0	
20 Pulp and paper and sawmills	_	-	290.5	_	3 562.9	3.3
21 Iron and steel		-	0.4	-	6.4	
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	_	12.1	×	X 80.7	×
24 Petroleum refining 25 Chemicals		_	157.5	_	317.7	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	-	225.7	23.8	478.1	-
27 Total manufacturing	20.9		709.0	23.8	6 076.2	3.3
28 Forestry	-	-	-		-	
29 Construction	20.9		715.3	3.4 38.4	6 738.2	3.3
30 Total industrial 31 Railways	20.9	_	/ 13.3	30.4	0 /30.2	3.3
34 Airlines	_	_	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	_	-
38 Pipelines	-	-	181.8		37.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	6.7	75.7	25.9	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	-		188.4	75.7	63.0	
42 Agriculture	***	-	5.1	2.7	61.2	-
43 Residential		_	744.9	16.5	4 264.9	-
44 Public administration	-	-	99.7	8.0	247.8	-
45 Commercial and other institutional		-26.9	507.2	56.4	3 045.4	-
46 Statistical difference	·	-20.9				
			teraj	oules		
1 Production	160 270	22 309	160 807	2 725	53 182	-
2 Exports	148 422	44 768	258 217	2 198	3 170 1 011	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-2 642	72 403	518 172 862	179 3 199	1 829	_
5 Stock variation (change and adj.)	6 914	- 168	-22 050	-58	_	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 720	-	-3 435	375		-
8 Availability	1 572	50 112	94 586	4 337	52 853	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	3 413	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry		_	2 339	_	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	~	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	51 147	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	1 572	-1 035	88 833	4 337	52 853	9
15 Producer consumption	934		2 900	8	5 708	_
16 Non-energy use	-	-	_	29	-	-
17 Energy use - final demand	638	-	85 933	5 047	51 914	9
18 Iron mines	-	_	X	X	X	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills			2 42 11 042	. 286	2 383	9
21 Iron and steel		_	14	_	23	_
22 Smelting and refining	×	_	X	X	X	. X
23 Cement	X	-	×	X	X	×
24 Petroleum refining			461	-	290	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_	5 986 8 579	608	1 144 1 721	-
27 Total manufacturing	637		26 947	608	21 874	9
28 Forestry	-	_	_	-	-	-
29 Construction	ale		_	87	-	-
30 Total industrial 31 Railways	637		27 190	980	24 258	9
34 Airlines	-	~	_	_	-	
37 Marine	_	_	_		_	_
38 Pipelines		_	6 909	_	134	-
39 Road transport and urban transit	-	-	_	1 933	93	-
40 Retail pump sales	-	~	253	_		-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	7 162	1 933	227	
43 Residential	-	_	194 28 315	69 421	221 15 354	_
44 Public administration	-	_	3 791	204	15 354	
45 Commercial and other institutional	-	_	19 280	1 440	10 963	-
46 Statistical difference		-1 035		**		

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total	prim		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total	-		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
	_	-	1 566.6	1 324.7			Production	
	-	-	186.9	-			Exportations	
	14.6		180.3	-			Importations	
	1.0	_	1 081.7 115.6	-			Transferts inter-régions	
	-0.0		-	_			Variation des stocks Transferts inter-produits	
	-1.0	ano.	- 223.8	_			Autres ajustements	
	14.7		2 302.3	1 324.7			Disponibilité	
	_	_	3.3				Transformé en autres combustibles:	
		_	22.6	_			 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	
	-	-	-	-			c) Coke et gaz manufacturé	1
	-	-	-	-			d) Produits raffinés	1
	14.7		2 276.5	1 324.7			e) Production de vapeur	1
	- 17.7		68.4	1 3E4.7			Disponibilité nette Autoconsommation	
	0.1	-	92.5	*			Usage non-énergétique	1
• • •	14.6		2 087.6	X			Usage énergétique - écoulement final	•
• • •	-	-	86.3	×			Mines de fer	1
	_		33.5	×			Total minier Pâtes et papier et scieries	2
	_	-	-	×			Sidérurgie	2
	X	-	×	×			Fonte et affinage	2
• • •	X		X	*			Fabricants de ciment	2
	_	_	1.5	*			Raffinage pétrolier Produits chimiques	2
	-	_	16.5	×			Manufacturier - autres	2
	14.6	•	56.1	×			Total manufacturier	2
	-	-	40.2	×			Forestier	2
	14.6	-	30.3 212.8	~			Construction Total industriel	3
	-	_	125.9	×			Sociétés ferrovières	3
	**	-	218.5	*			Lignes aériennes	3
	_	-	182.2	*			Maritimes	3
		_	0.1 219.2	×			Pipelines Transport commercial et en commun	3,
	_	_	876.3	×			Ventes au détail (pompes)	4
	•		1 622.3	×			Transport	4
	-	-	38.6	*			Agriculture	4
• • •	_	_	59.3 40.7	*			Domestique Administration publique	4
	_	_	114.0	×			Commerces et autres institutions	4
• • •	•	•	0.1	×			Différence statistique	4
		terajo						
399 292 456 775	-	-	57 836 7 086	4 765	/ (7	861	Production	
1 708	420		7 006	_			Exportations Importations	
247 651	30	-	40 253	-	287		Transferts inter-régions	
-15 362	-1	-	4 084	-	-11	280	Variation des stocks	
-3 780	-29	_	248 -8 875	-	-12	248	Transferts inter-produits Autres ajustements	
203 458	423		85 298	4 769	-12		Disponibilité	
							Transformé en autres combustibles:	
3 413	-	-	127	-		540	a) Énergie électrique - par services	
2 339	_	_	942		5	282	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	1
51 147	_	_	-	-	51	147	d) Produits raffinés	1
~	-	-		***		-	e) Production de vapeur	1
146 559	423	•	84 229 2 857	4 769 *	235	406	Disponibilité nette Autoconsommation	1
	1	_	3 701	*		731	Usage non-énergétique	1
• • •	421		76 922	×	220		Usage énergétique - écoulement final	1
	-	•	X	×		X	Mines de fer	1
	•	•	3 367 1 361	*		278	Total minier Pâtes et papier et scieries	2
	_	-	1 361	*	23	37	Sidérurgie	2
• • •	×	_	×	×		X	Fonte et affinage	2
	X	-	×	×		X	Fabricants de ciment	2
• • •	-	_	60	*		751 190	Raffinage pétrolier Produits chimiques	2
		_	650	*		558	Manufacturier - autres	2
	421		2 264	×		761	Total manufacturier	2
	-		1 624	*		624	Forestier	2
• • •	493	-	1 170 8 425	*		257 921	Construction Total industriel	3
	421	-	4 871	*		871	Sociétés ferrovières	3
	_	_	7 848	×	7	848	Lignes aériennes	3
	-		7 342	*		342	Maritimes	3
	-	Sale .	9 705	*		331	Pipelines Transport commercial et en commun	3
• • •	_	_	8 305 30 572	*		826	Ventes au détail (pompes)	4
			58 943	×		264	Transport	4
	_		1 460	×		943	Agriculture	4
	-	100	2 286	×		376 430	Domestique	4
							Administration publique	
	_		1 543 4 266	9		949	Commerces et autres institutions	49

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1994 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	fuel o
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazou
			thousands o	f cubic metres		
Production	27.3	61.5	650.0	49.2	394.3	
Exports	-	-	44.0	8.2	117.7	0.
Imports	-		6.7 422.8	13.8 40.0	19.1 426.3	-1.
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-0.6	_	110.7	-21.2	-1.7	0.
Inter-product transfers	-0.7	_	-5.7	- 104.0	-28.3	97.
Other adjustments	0.6		-3.4	2.2	-29.2	-5.
Availability	27.9	61.5	915.7	14.2	666.2	89.
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	3.3	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	
(e) Steam generation			915.7	14.2	662.8	89.
Net supply Producer consumption	27.9	61.5 61.5	915.7	14.6	0.2	89.
Non-energy use	×	-	~	_	_	
Energy use - final demand	¥	•	915.6	14.2	662.6	89.
Iron mines	×	-			77 A	3.
Total mining	X *	•		0.2	73.0 12.1	3.
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		_	_	_	-	1.
Smelting and refining	×	•••	_	-	×	
Cement	*	-	-	~	X	
Chemicals Other manufacturing	*	-	_	1.3	0.1 9.7	1
Total manufacturing	×	-	-	1.3	22.8	1.
Forestry	×	-	-	0.2	16.1	0
Construction	*	~	_	0.1 1.7	26.7 138.6	3. 8 .
Total industrial Railways	*	-	_	1.7	125.9	8.
Canadian airlines	×	_	~	_	-	
Foreign airlines	×	-	-	-	-	
Domestic marine	×	-	1.7	-	78.9	0.
Foreign marine Pipelines	*		_		1.9 0.1	
Road transport and urban transit	×	_	43.4	_	175.8	
Retail pump sales	×	-	826.8	-	49.5	0.
Transportation	X	•	871.9		432.2	0.
Agriculture Residential	*	_	7.5	3.3 6.9	20.7	7. 52.
Public administration		_	4.3		28.8	2.
Commercial and other institutional Statistical difference	×	-	32.0	2.2	42.2	18.
			teraj	oules		
Production	733	2 566	22 529	1 856	15 250	
Exports	-	-	1 525	309	4 553	
Imports Inter-regional transfers	_	_	232 14 655	519 1 506	740 16 488	-6
Stock variation (change and adj.)	-17	-	3 838	- 798	-64	1
Inter-product transfers	19	-	- 197	-3 918	-1 093	3 7
Other adjustments	16	2 844	- 119	83	-1 128	- 2
Availability Transformed to other fuels:	747	2 566	31 737	534	25 769	3 45
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	127	
(b) Electricity - by industry	-	-	_	-	3	
(e) Steam generation	7.7	2 7//	71 777		- 470	9.71
Net supply Producer consumption	747	2 566 2 566	31 737 1	534	25 638 8	3 4!
Non-energy use	*	2 300	_	_	-	
Energy use - final demand	×	-	31 736	534	25 629	3 4
Iron mines Total mining	* *	-	-	_	X	
Pulp and paper and sawmills	* *	•		9	2 822 468	1
Iron and steel			_	-	400	
Smelting and refining	×	-	-	-	X	
Cement Chemicals	* *	-	_	-	X	
Other manufacturing	*	_	_	- 48	2 375	
Total manufacturing	×	-		48 48	881	
Forestry	*	-	_	6	624	
Construction Total industrial	*		-	3	1 034	1
Railways	*	•	-	66	5 362 4 871	3.
Canadian airlines	×	_	_	_	4 8/1	
Foreign airlines	×	-	-	_	_	
Domestic marine	×	-	59	-	3 052	
Foreign marine Pipelines	*	_	-	-	74	
Road transport and urban transit	×	_	1 504	_	6 8 01	
Retail pump sales	*	-	28 658	_	1 915	
	×		30 220	-	16 718	
Transportation						
Agriculture	*	-	258	125	800	
			258 - 149	125 259 2	800 1 116	27 2 02 7

	BLEAU 12G.	Produits pétr	oliers raffine	s - Colombie	-Britannique -	1994 Tr	rimestre 7	
	Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
	Hazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
-			milliers de	mêtres cubes				
	129.0	6.6		191.4	57.3	1 500 0		
	10.5	_	0.2	-	6.2		Production Exportations	1 2
	52.5	20.9	1.0	59.8	6.5		Importations	3
	11.0	-	3.6	5.6	174.1		Transferts inter-régions	4
	6.3	-	0.7	13.7	7.3		Variation des stocks	5
	16.5	_	-0.2 -0.3	-10.2	35.4		Transferts inter-produits	6
	190.1	27.5	3.4	-1.1 231.9	- 185.0 74.8		Autres ajustements	7
				201.7	74.0	2 302.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	-	-	_	-	-	3.3		9
	22.5	-	-	-	-	22.6	b) Énergie électrique - par industries	10
	167.6	27.5	2 4	271 0	-		e) Production de vapeur	13
	167.6	6.6	3.4	231.9	74.8		Disponibilité nette	14
	_	17.7	_		74.8	92.5	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
	167.6	3.2	3.4	231.9			Usage énergétique - écoulement final	16
	×	-	-	-	_	×	Mines de fer	18
	10.0		•		*	86.3	Total minier	19
	21.4		ALC:	-	-	33.5	Pâtes et papier et scieries	20
	×	_	_		-	-	Sidérurgie	21
	â	3.2	_	_	_	X	Fonte et affinage	22
	1.4	-	_	_	_	1.5	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
	4.2	_	_	_	_	16.5		26
	27.5	3.2	-	•		56.1		27
	23.2	-	-	-	-	40.2	Forestier	28
	40 4	7.1		_	-	30.3	Construction	29
	60.6	3.2			•	125.9	Total industriel	30
	_	_	1.4	155.0	1	156.5		31
	_	_	_	62.0	_	62.0		32
	■ 6.0	-	_	-	_	167.1	-	35
	13.1	-	-	-	-	15.1	Lignes maritimes étrangères	36
	-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
	-	-	_	-	-	219.2	Transport commercial et en commun	39
	99.2		1.4	217.1	•	876.3	Ventes au détail (pompes)	40
	-	_	1.7				Transport Agriculture	41
	_	-	_	_	_	59.3		43
	-	_		5.5	-		Administration publique	44
	7.8	-	1.9	9.3	-		Commerces et autres institutions	45
	•	•	•	•	•	0.1	Différence statistique	46
			terajo	ules				
	5 700	070						
	5 382 436	279	1 7	6 877	2 363 250	57 836		1
	2 191	886	35	2 147	256		Exportations Importations	2
	459	-	122	201	6 890	40 253		4
	265	-	22	492	336	4 084		5
	690	-	-6	- 365	1 403		Transferts inter-produits	6
	-85	1 166	-10	-38	-7 375 2 0F1		Autres ajustements	7
	7 935	1 165	113	8 331	2 951	05 640	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	_	_	_	_	_	127	a) Énergie électrique - par services	9
	939	_	_	_	_	942	b) Énergie électrique - par industries	10
	-	-	-	_	-	-	e) Production de vapeur	13
	6 996	1 165	113	8 331	2 951		Disponibilité nette	14
		279	-	1			Autoconsommation	15
	6 996	750 136	113	8 330	2 951	3 701 76 922		16
	X 346	136	113	0 330	_	76 922 X	Mines de fer	18
	417					3 367	Total minier	19
	893	_	_	un-	**	1 361	Pâtes et papier et scieries	20
		-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
	X		-	-	-	X	Fonte et affinage	22
	X 58	136	_	_	_	X 60	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
	173			_	_	650	Manufacturier - autres	26
	1 146	136				2 264	Total manufacturier	27
	967	-	-	-	-	1 624	Forestier	28
	-	-	-	-	-	1 170	Construction	29
	2 530	136	•	•	•		Total industriel	30
	_	-	48	5 571	-	4 871 5 619		31
	_	_	40	2 229	_	2 229		33
	3 590	_	_	-	-	6 719		35
	549	-	_	~	-	623	Lignes maritimes étrangères	36
	-	-	-	-	-	4		38
	-	-	-		-	8 305 30 572	Transport commercial et en commun	39
	4 139		48	7 800			Ventes au détail (pompes) Transport	40
	7 139	_	46	7 800	_	1 460	Agriculture	42
		_	_	_	-	2 286		43
			1	198	_	1 543	Administration publique	60 60
	-	-	1					
	326	-	64	333	-	4 266	Commerces et autres institutions	45

20.9

British Columbia - 1994

TABLE 125 Non-energy Refined Petroleum Product

Total mining
Pulp and paper and sawmills
Iron and steel
Smelting and refining
Coment
Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

20

23 25 26

27

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
			thousands	of cubic metre	s	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	8.6	0.1	27.0	5.3	16.3	57.3
2 Exports	0.2	1.5	2.2		2.2	6.2
3 Imports	-	0.3	0.3	5.9		6.5
4 Inter-regional transfers	0.9	6.9	0.9	18.3	147.1	174-1
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-1.2	8.6	2.7	-2.9	7.3
6 Inter-product transfers	-	0.3	-1.1	-1.9	38.1	35.4
7 Other adjustments		-0.9	-2.8	1.0	- 182.2	- 185.0
8 Availability	9.2	6.4	13.4	25.9	20.0	74.8
15 Producer consumption						~~
16 Final demand	9.2	6.4	13.4	25.9	20.0	74.8
19 Total mining		*		2.4	•	2.4
27 Total manufacturing	9.2	•	1.1	6.2	•	16.5
28 Forestry .	-	-		3.1	-	3.1
29 Construction		-	11.5	0.7		12.2
41 Transportation	-	•	-	4.8		4.8
42 Agriculture	-	-	-	2.3	-	2.3
44 Public administration	-	-	-	0.1		0.1
45 Commercial and other institutional	-	6.4	0.7	.6.3	20.0	33.4
ABLE 12F. Coal Details						
ABLE 12F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
				Anthracite		Total all types
ABLE 12F. Coal Details Quarter 1 - Trimestre 1						all types
						all types 5 254.7
Quarter 1 - Trimestre 1	bituminous	bituminous	kil	otonnes		all types 5 254.7
Quarter 1 - Trimestre 1	bituminous 5 254.7	bituminous	kil	otonnes		5 254.7 4 866.3
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports	5 254.7 4 866.3	bituminous	kil	otonnes		5 254.7 4 866.3 86.6
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports	5 254.7 4 866.3	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	5 254.7 4 866.3 86.6	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	5 254.7 4 866.3 	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3 86.6 226.7 -23.6
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	5 254.7 4 866.3 - 86.6 226.7 -23.6 51.5	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	5 254.7 4 866.3 86.6 226.7 -23.6 51.5	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5 30.6
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5	bituminous	kil - -	otonnes - - -	bituminous - -	5 254.7 4 866.3 -86.6 226.7 -23.6 51.5

20.9

Colombie-Britannique - 1994

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	1-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
8.6	0.1	27.0	5.3	16.3	57.3	Production	1
0.2	1.5	2.2	en-ma	2.2	6.2	Exportations	2
to .	0.3	0.3	5.9	_	6.5	Importations	3
0.9	6.9	0.9	18.3	147.1		Transferts inter-régions	6
0.1	-1.2	8.6	2.7	-2.9		Variation des stocks	5
	0.3	-1.1	-1.9	38.1	35.4	Transferts inter-produits	6
******	-0.9	-2.8	1.0	- 182.2	- 185.0	Autres ajustements	7
9.2	6.4	13.4	25.9	20.0	74.8	Disponibilité	8
-	-	_		-		Autoconsommation	15
9.2	6.4	13.4	25.9	20.0	74.8	Écoulement final	16
			2.4		2.4	Total minier	19
9.2		1.1	6.2		16.5	Total manufacturier	27
-	-	_	3.1	-	3.1	Forestier	28
-	-	11.5	0.7	_	12.2	Construction	29
		-	4.8		4.8	Transport	41
100	-	_	2.3			Agriculture	42
an an	-	_	0.1			Administration publique	44
800	6.4	0.7	6.3	20.0		Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

'ABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date • Cumulatif de l'année	
5 254.7	_	_	-		5 254.7	Production	1
4 866.3	-	-	-	-	4 866.3	Exportations	2
-	-			_		Importations	3
-86.6	-	_		-	-86.6	Transferts inter-régions	4
226.7	_	-	_	-	226.7	Variation des stocks	5
-23.6	_	_	_		-23.6	Autres ajustements	7
51.5					51.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
~	-	-	_		_	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	***		-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	anti	_	_	***	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
51.5					51.5	Disponibilité nette	14
30.6	_	_	_	_	30.6	Autoconsommation	15
_	-	_	_	_	_	Usage non-énergétique	16
20.9			-	-	20.9	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
	_	_	_		-	Pâtes et papier et scieries	20
_		_		to the		Sidérurgie	21
×	_	tion .		_	X	Fonte et affinage	22
x		_	_	_	x	Fabricants de ciment	23
^		_	_	_	~	Produits chimiques	25
				_		Manufacturier - autres	26
20.9		-	-	-	20.9	Total manufacturier	27
LV.9					20.7	Domestique	43
	_		_	_	-	Administration publique	44
par.	-	-	-	_	_	Commerces et autres institutions	45
-	_	-	_	_	_	COmmarces at autres institutions	43

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1994 Quarter 1

		Coal	Crude oil -	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production		-	447.6	147.7	26.8	126.4	-
2 Exports 3 Imports		-		_	-	-	_
4 Inter-regional	transfers	449	- 394.9	- 111.5	14.0	_	~
5 Stock variation	n (change and adj.)	-	. ×	_	-0.1	-	-
6 Inter-product 6 7 Other adjustmen		_	×	_	-13.7	_]
B Availability	165		X	36.2	27.2	126.4	•
Transformed to							
9 (a) Electricit 10 (b) Electricit	ty - by utilities	_	_	9.1	_	_	
	manufactured gases	→ `	_	-	_	_	-
12 (d) Refined pr		~	X	-	_	_	-
13 (e) Steam gene 14 Net supply	eration	-	-0.9	27.1	27.2	126.4	
15 Producer consum	nption	-	-	7.6	0.2	7.3	-
16 Non-energy use			-	-	-		-
17 Energy use - f: 18 Iron mines	inal demand	_		19.5	27.3	228.3	:
19 Total mining			-		6.4	48.0	
	er and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and stee		440	-	-	_	460	-
22 Smelting and 23 Cement	retining	-	-	-	_	_	-
24 Petroleum re	fining	_	-	_	X	X	-
25 Chemicals		-	-			5	-
26 Other manufactor Total manufactor			-	-	4.2	× 0.8	Ĩ.
28 Forestry	5 - OI - AII - S	_	-	_	-		
29 Construction		-	-	-	0.2		-
30 Total industri a 31 Railways	al		•	-	10.8	48.8	•
31 Railways 34 Airlines		_	_	_	_	_	_
37 Marine		-	-	-	-	-	-
38 Pipelines		-	444	-	-	-	-
39 Road transport 40 Retail pump :	rt and urban transit	_	_	_	1.0	_	_
41 Transportation			-		1.0	-	-
42 Agriculture		- 1	-		-	-	
43 Residential 44 Public adminis	tration	_	_	5.7	5.8 2.4	85.6 2.3	_
	other institutional	-	-0.9	13.8	7.3	91.6	
				teraj	pules		
1 Production 2 Exports		-	17 237	5 614	684	455	-
3 Imports	•	_	_	_	_	_	_
4 Inter-regional		-	-15 208	-4 238	35 <i>7</i>	_	
	n (change and adj.)	~	X	_	-3		-
6 Inter-product 7 Other adjustmen		_	×	_	- 350	_	_
8 Availability			X	1 376	694	455	
Transformed to							
10 (b) Electrici	ty - by utilities tv - bv industrv	_	_	346	_	_	_
	manufactured gases	-	-	_		-	-
12 (d) Refined p			X	-	-	-	•
13 (e) Steam gene 14 Net supply	eration	-	-34	1 030	694	455	
15 Producer consu	mption	_	_	289	5	26	-
16 Non-energy use	inal demand	~	-	-	-	_	-
17 Energy use - f. 18 Iron mines	inal demand		-	741	697	822	
19 Total mining					163	173	
20 Pulp and pap	er and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and stee 22 Smelting and		_	_	-	_	-	-
23 Cement		_	_	_	_	-	_
24 Petroleum re	fining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals26 Other manufa	eturina		_	_	×	~~~	_
27 Total manufa					107	X 3	
28 Forestry			-	-	-	_	-
29 Construction 30 Total industri		_	_	-	5 276	176	-
31 Railways		_	-	-	-	1/6	_
34 Airlines		-	-	_	_	_	-
37 Marine 38 Pipelines		-	_	-	-	-	-
	rt and urban transit	-	_	_	26	_	
40 Retail pump	sales	-	***	460	-	_	-
41 Transportation				-	26	-	•
			-	-	-		-
42 Agriculture 43 Residential		_	_	217	4.6.9	700	
42 Agriculture 43 Residential 44 Public adminis	tration other institutional	-	_	217	148 61	308 8	-

Total primary — Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total	Coke	-	products	electricity	& second	
primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	109.2		Production
	_	-	×	-		Exportations
	_	_	î x	_		Importations Transferts inter-régions
	-	-	X	-		Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
		-	210.6	100 2		Autres ajustements
• • •			L10.0	109.2	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	26.9	_		a) Énergie électrique - par services
	-	-	0.1	-		b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	-		c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	_	_		d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	-		183.6	109.2		Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
	-	-	23.2 158.2	*		Usage non-énergétique
	_	_	-	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-		35.4	×		Total minier
	-	-	-	×		Pâtes et papier et scieries
• • •		-	-	*		Sidérurgie
	_		_	*		Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	_	×	×		Raffinage pétrolier
	-	-	-	×		Produits chimiques
	_		0.9	*		Manufacturier - autres
	_	_	0.9	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	-	_	1.4	×		Construction
	•	•	37.7	¥		Total industriel
• • •	-	mo.	0.3	×		Sociétés ferrovières
	_	-	14.0	*		Lignes aériennes Maritimes
	_	_	_	×		Pipelines
	-	-	7.4	*		Transport commercial et en commun
	-	~	15.6	*		Ventes au détail (pompes)
• • •	•		37.4 0.6	×		Transport
	_	_	29.9	2		Agriculture Domestique
	_	-	28.1	*		Administration publique
		-	24.5	*		Commerces et autres institutions
• • •	•	•	Х	×		Différence statistique
23 990		terajo	ules	393		Production
-	_	_	â	373	· · · ×	Exportations
-	_		X	nga.	X	Importations
-19 088	-	_	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
×	_	_	×	_	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
â	-		8 019	393	• • • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 041	-	1 041	a) Énergie électrique — par services
346	-	-	5	-	350	b) Energie électrique - par industries
×	_			_	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
_	_	44	_	_	_	e) Production de vapeur
2 145	-	*	6 973	393	9 512	Disponibilité nette
	-	-	X	*	X	Autoconsommation
• • •	-		923 5 962	×	923 8 222	Usage non-énergétique • écoulement final
	_	_	J 70L	×	0 222	Mines de fer
		-	1 368	×	1 705	Total minier
	-	-	-	*	-	Pâtes et papier et scieries
• • •	_	_	-	×	_	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	_	_	×	_	Fabricants de ciment
	-	_	×	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-	-	×	_	Produits chimiques
• • •	-		× 34	×	144	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	_	1	×	1	Forestier
	-	-	55	×	60	Construction
	•		1 458	×	1 910	Total industrial
	-	-	13	#	13 503	Sociétés ferrovières
• • •	-	-	503	*	503	Lignes aériennes Maritimes
		_	_	×	-	Pipelines
	-		275	×	300	Transport commercial et en commun
	-	-	546	×	546	Ventes au détail (pompes)
			1 337	X		Transport
	-	_	1 156	*	1 829	Agriculture Domestique
	_	_	1 070	×	1 139	Administration publique

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1994 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel o
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant dîésel	Mazou lége
			thousands o	f cubic metres	:	
Production	X	×	×	×	×	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	×	×	×	×	×	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	x	x	×	×	X	
Inter-product transfers	X	X	X	×	X	
Other adjustments	X	X	X	7.0	70.6	64.
Availability Transformed to other fuels:	0.3	1.6	20.9	7.0	/11.0	04.
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	26.9	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	
(e) Steam generation	0.3	1.6	20.9	7.0	43.6	64.
Net supply Producer consumption	V.3	×	× ×	,. .	× ×	N-4.
Non-energy use	×	_		_	_	
Energy use - final demand	¥	•	20.9	7.0	43.5	64.
Iron mines	*	-	-		76 E	10
Total mining Pulp and paper and sawmills	X *			0.2	24.5	10.
Iron and steel	×	_	_	_	_	
Smelting and refining	×	-	_	-	-	
Cement	*	-	-	-	-	
Chemicals	* ×	_	-	_	×	0
Other manufacturing Total manufacturing	×	-			0.2	0.
Forestry	×	_	_			
Construction	ж	-	-	0.1	0.9	0
Total industrial	X	-	-	0.3	25.6	11
Railways Canadian airlines	*	_	_	_	0.3	
Foreign airlines	×	_	-	_		
Domestic marine	×	_		_	_	
Foreign marine	*	-	-	-	-	
Pipelines	*	-		-		
Road transport and urban transit	* *	_	3.1 14.4	_	4.3	
Retail pump sales Transportation	* X	-	17.5	-	5.9	
Agriculture		-	0.1	0 - 1		0
Residential	×	-	_	2.5	-	27
Public administration	×	-	1.5	3.1	9.8	11
Commercial and other institutional Statistical difference	*	x	1.8 X	1 · 1 X	2.3 X	13
			teraj	oules		
Production	X	×	×	×	X	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	×	×	×	×	×	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	X	×	×	X	X	
Inter-product transfers	X	X	ŝ	x	x	
Other adjustments	X	X	X	X	X	
Availability	7	68	725	264	2 732	2 4
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities		_		_	1 041	
(b) Electricity - by industry	_		Ξ	_	1 041	
(e) Steam generation	_	_	-	-	-	
Net supply	7	68	725	264	1 686	2 4
Producer consumption Non-energy use	×	X	×	X	X	
Energy use - final demand	×	-	724	263	1 684	2 4
Iron mines	×	-	-	-	-	
Total mining	X		-	8	947	4
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	
Iron and steel	*	-	-	-	-	
Smelting and refining Cement	*	_	_	_		
Chemicals			_	_	_	
	×	-	_		X	
Other manufacturing	×	-		• •	7	
Other manufacturing Total manufacturing		-	-	***	1	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry	×		_	3	36 990	4
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction	*	-			990	- 4
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	×	-	•	11		
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	* * *	-	-		13	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines	** ** ** ** ** ** **	-			13	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-			13	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	**************************************	* - - - -	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	13 - - - -	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	- - - -		13 - - - - -	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	**************************************	- - - - -	- - - - 107	-	13 - - - - 167	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Fireign marine Fireign Road transport and urban transit	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- - - - -	- - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	13 - - - - -	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	**************************************	1	- - - - 107 500	- - - - -	13 - - - - 167 46	
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	:	107 500 607 4	- - - - - - - 2	13 - - - 167 46 227	1 0
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	湖 夏湖 湖 湖 湖 湖 湖 湖 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	-	- - - 107 500 607	- - - - - - - - 2	13 - - - 167 46 227	1 0/ 4: 5

TAB	LEAU 13C.	Produits pétr	pliers raffine	s - Yukon	et T.N0	1994 T	rimestre 1	
_	Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota		
		coke -	gasoline -	turbo fuel	products	produc	ts	
	Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énargétiques	Total de		
_			milliers de	mètres cubes				
	×	×	×	Х	×	Ų	Paradora A San	
	×	X	X	x	ŵ	×		2
	×	X	X	X	×		Importations	3
	×	X X	X X	X	X		Transferts inter-régions	4
	â	x	â	×	. ×		Variation des stocks Transferts inter-produits	5
	×	X	X	x	- x		Autres ajustements	6
		-	1.4	20.8	23.4		Disponibilité	8
	_						Transformé en autres combustibles:	
	_	-	_	_	_	26.9		10
	-			-	~	_	e) Production de vapeur	13
	-		1.4	20.8	23.4		Disponibilité nette	14
	×	×	×	×	X 23.2	27 2		15
	-		1.4	20.8	23.2		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
	-	-	_	_	_	-	Mines de fer	18
	-	•	-	-	-	35.4	Total minier	19
	_		_	-		_	Pâtes et papier et scieries	20
	_	_	_		_	_	Sidérurgie Fonte et affinage	21
	-	_	-	_	_	_	Fabricants de ciment	23
	-	-	-	_	-	-	Produits chimiques	25
	_	-	-	ee	-	X	Manufacturier - autres	26
	_			-		0.9	Total manufacturier Forestier	27
	_	-	_	ma .	_	1.4	Construction	29
	~						Total industriel	30
	-	-	-		***	0.3	Sociétés ferrovières	31
	_	_	0.6	13.1	-	13.7	Lignes aériennes canadiennes	32
	_	_	_	0.4		0.4	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
	-	tion .	_	_	~	_	Lignes maritimes étrangères	36
	-	~	-	-	~	-	Pipelines	38
	-	-	-	-	-	7.4	Transport commercial et en commun	39
	-	-	0.6	13.4	-	15.6	Ventes au détail (pompes) Transport	40
	_		-	10.4	_		Agriculture	42
	-		no.	-	-	29.9		43
	-	-	0.2	1.9	-	28.1		44
	×	×	0.6 X	5.4 X	×			45
	^	^			^	^	Différence statistique	46
			terajo	ules				
	×	×	X	X	×	X	Production	1
	X	X	X	X	X		Exportations	2
	X X	×	X X	X X	×		Importations Transferts inter-régions	3
	Ŷ	â	â	ŵ	â		Variation des stocks	5
	×	×	X	X	X	×	Transferts inter-produits	6
	×	X	X	X	X		Autres ajustements	7
	-	*	48	746	932	8 019	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
		_	~	-	~	1 041	a) Énergie électrique - par services	9
	-	-	~	_	-	5	b) Énergie électrique - par industries	10
		-					e) Production de vapeur	13
	×		48	746	932 ×			14
	^	×	×	×	923	923		16
			48	746		5 962		17
	-	-	-	-	-			18
	•	•	•	•	•	1 368		19
	-	_	_	_		_		20
	_	_	_	_	_	-		22
	-	***	-	-	-	-		23
	-	-		-	***	_		25
	7	-	-	-	-	34		26 27
	_			_	_	1		28
	_	GD+	600	_	-	55	Construction	29
				•	•			30
	100		20	-	-	13 490		31
	Con.	_	20	469 13	_	13		33
	-	-		-	-			35
	600	_	_	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
	140	-	-	100	~	275		38
	600		-	_	-	275 546		39
		ec.	20	483	9	1 337		41
	_	-	-	-	_	21		42
	No	-	-	-	-	1 156		43
	-	-	6	67	-	1 070	The state of the s	44
	eser .		21	196	-	220	Commerces at entras lustituitions	73
	×	х	Х	X	×	X		46

Yukon and N.W.T. - 1994

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

22 Smelting and refining
23 Cement
25 Chemicals
26 Other manufacturing
27 Total manufacturing
48 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Production	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	<
Production		<
Production		<
Exports	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Imports	$\hat{\mathbf{x}}$ $\hat{\mathbf{x}}$ $\hat{\mathbf{x}}$ $\hat{\mathbf{x}}$ $\hat{\mathbf{x}}$ $\hat{\mathbf{x}}$	(
Inter-regional transfers	x x x	
Stock variation (change and adj.)		
Inter-product transfers		
Other adjustments	X X X	
Availability Producer consumption Producer consumption Final demand Total mining Total manufacturing Forestry Construction Transportation Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference Canadian Bituminous Canadian Bituminous Kilotonnes		
Producer consumption	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Final demand Total mining Total manufacturing Forestry Construction Transportation Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference Canadian bituminous Kilotonnes		
Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Transportation Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference Canadian bituminous Kilotonnes		§
Total manufacturing Forestry Construction Transportation Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference Canadian bituminous Kilotonnes		,
Forestry Construction Transportation Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference Canadian Sub- Lignite Anthracite Imported bituminous Kilotonnes	0.1	•
Construction Transportation Transportation Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference Canadian Sub- Lignite Anthracite Imported bituminous Kilotonnes		
Transportation Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
Agriculture Public administration Commercial and other institutional Statistical difference X X X X X E 13F. Coal Details Canadian Sub- Lignite Anthracite Imported bituminous bituminous kilotonnes	- 0.1	'
Public administration Commercial and other institutional Statistical difference X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		-
Commercial and other institutional 7 7 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
Statistical difference X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.2 22	• 1
E 13F. Coal Details Canadian Sub- Lignite Anthracite Imported bituminous bituminous bituminous kilotonnes	x x x X	(
	9011042011	
	kilotonnes	
Quarter 1 - Trimestre 1		
Production		-
Exports		-
Imports		-
Inter-regional transfers		-
Stock variation (change and adj.)		
Other adjustments		-
Availability		
Transformed to other fuels:		
(a) Electricity - by utilities		-
(b) Electricity - by industry		-
(c) Coke and manufactured gases		
(e) Steam generation		-
Net supply		-
Producer consumption		
Non-energy use		-
Energy use - final demand		
		-
Total mining		
Total mining Pulp and paper and sawmills		
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel		
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining		
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel		

Yukon et T.N.-D. - 1994

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	X	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-		0.1	0.6	22.6	23.4	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
		0.1	0.6	22.4	23.2	Écoulement final	16
			0.2		0.2	Total minier	19
			0.1		0.1	Total manufacturier	27
-	_	_		_		Forestier	28
-	_	0.1		_	0.1	Construction	29
			0.1		0.1	Transport	41
no.	_	_		_		Agriculture	42
-		_		_		Administration publique	44
m m	60-50	_	0.2	22.4	22.6	Commerces et autres institutions	45
X	×	х	X	X		Différence statistique	46

FABLEAU 13F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	-	_	_	_	Production	1
-	-	***	-	_	_	Exportations	2
-	_	400	-	_	-	Importations	3
_	_	-	~	-	_	Transferts inter-régions	4
-	800	-	_	-		Variation des stocks	5
-		-	_	_	40	Autres ajustements	7
-				-	-	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
the contract of the contract o	_	_	_	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
	-	_	_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
600		_	_	-		e) Production de vapeur	13
-						Disponibilité nette	14
_	-	-	_	-		Autoconsommation	15
_	_	_	_	_	_	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
	-	_	_		_	Pâtes et papier et scieries	20
-	_	_	_	_	_	Sidérurgie	21
nair nair	_	_	_	_	_	Fonte et affinage	22
-		_	_		-	Fabricants de ciment	23
		_			_	Produits chimiques	25
				_	_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
-	_	100	_	_	_	Domestique	43
	_	_	_		_	Administration publique	44
						Commerces et autres institutions	45
_	_	_	_	_	_	Commerces of actives thattitutions	43

Coal Charbon Production	Crude oil Pétrole brut megalitres	Natural gas Gaz naturel gigalitres 99.9 -94.9 5.0 5.0	Gas plant NGL's LGN des usines de megalitres		Ste (see intr Vape (voir intr kilotonn
Production	Pétrole brut megalitres	Gaz naturel gigalitres 99.9 	LGN des usines de	## Electricité primaire GWH	Vape (voir intr
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 9 (a) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (a) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy Use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 1 Iron and steel 2 Smaltines 1 Total manufacturing 1 Comment 2 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total industrial 1 Railways 4 Airlines 7 Airlines 8 Pipelines 9 Production 1 Residential 1 Public administration 1 Residential 1 Public administration 2 Exports 3 Imports 4 Inter-product transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 7 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by utilities 1 (c) Coke and manufactured gases 1 (d) Refined products 1 (e) Steam generation 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-product transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 7 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by utilities 1 (c) Coke and manufactured gases 1 (e) Steam generation 1 Production - Final demand 1 Production - Final demand 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	99.9 	megalitres	77.7 	kilotonn
Exports	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-94.9 5.0 5.0 5.0		77.7	
2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 For and steel 12 Smelting and refining 12 Coment 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 10 Railways 11 Railways 12 Airlines 13 Road transport and urban transit 14 Pubblic administration 15 Commercial and other institutional 16 Statistical difference 11 Production 12 Exports 13 Imports 14 Inter-product transfers 15 Stock variation (change and adj.) 15 Inter-product transfers 16 (d) Refined products 17 Total admunfactured gases 18 Inter-product transfers 19 Coher endjustments 19 Total cadministration 10 Commercial and other institutional 15 Statistical difference 10 (b) Electricity - by utilities 10 (c) Coke and manufactured gases 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 (c) Coke and manufactured gases 15 (e) Steam generation 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	-94.9 5.0 5.0 5.0		77.7	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 1 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 12 Coment 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 10 Total industrial 10 Relations 10 Total industrial 11 Railways 12 Airlines 13 Railways 14 Airlines 15 Rad transport and urban transit 16 Retail pump sales 17 Transportation 18 Agriculture 19 Retail industration 19 Commercial and other institutional 10 Commercial and other institutional 10 Statistical difference 10 (b) Electricity - by utilities 10 (a) Electricity - by utilities 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 (e) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 15 (e) Steam generation 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	5.0 		77.7	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 9 (a) Electricity - by undustry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 12 Coment 14 Petroleum refining 15 Other manufacturing 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 10 Reilways 10 Airlines 10 Reail pump sales 11 Transformed to other institutional 12 Agriculture 13 Residential 14 Public administration 15 Commercial and other institutional 16 Statistical difference 17 Other adjustments 18 Availability 17 Transformed to other fuels: 19 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by utilities 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Produce on sumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmils 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5.0 		77.7	
7 Other adjustments	× × × × · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.0 		77.7	
A Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 9 (a) Electricity - by undustry 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 12 Coment 14 Percleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 17 Total manufacturing 18 I Railways 19 Airlines 10 Railways 10 Railways 11 Railways 12 Airlines 13 Pipelines 14 Preplines 15 Pipelines 16 Pipelines 17 Production 18 Pipelines 19 Poduction 20 Exports 21 Imports 22 Stock variation (change and adj.) 23 Infurer and other institutional 24 Statistical difference 25 Stock variation (change and adj.) 26 Inter-product transfers 27 Other adjustments 28 Availability 29 Transformed to other fuels: 29 (a) Electricity - by utilities 20 (b) Electricity - by utilities 21 (d) Refined products 22 (d) Refined products 23 (e) Steam generation 24 Agriculture 26 (d) Refined products 27 Other adjustments 28 Availability 29 (a) Electricity - by utilities 20 (b) Electricity - by utilities 21 (d) Refined products 22 (d) Refined products 23 (e) Steam generation 24 Refined products 25 Producer consumption 26 (d) Refined products 27 Total mining 28 Pulp and paper and sawmills 29 Pulp and paper and sawmills 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	x x x	5.0 5.0		77.7	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by untilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines 35 Marine 36 Pipelines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1 Production 2 Exports 3 Imports 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 9 (a) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmils 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X	5.0 5.0		77.7	
9 (a) Electricity — by utilities		5.0 5.0	-	10.5	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (d) Steam generation		5.0 5.0		10.5	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation (e) Stoam generation (e) Productor Stoam generation (e) Non-energy use Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Coment Cother manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Anines Railways Anines Railways Anines Retail pump sales Transportation Statistical difference 1 Production 2 Exports Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 5 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by industry 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products Pulp and paper and sawmils Iron mines Pulp and paper and sawmils Iron and steel Smelting and refining	x	5.0 5.0	-	10.5	
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Coment 14 Petroleum refining 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 18 Forestry 19 Construction 10 Total industrial 10 Railways 14 Airlines 15 Railways 16 Airlines 17 Marine 18 Pipelines 19 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agriculture 13 Residential 14 Public administration 15 Commercial and other institutional 16 Statistical difference 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 1 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by utilities 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Tenergy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining		5.0	-	10.5	
4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smolting and refining 6 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 10 Total industrial 11 Railways 12 Airlines 13 Residential 14 Public administration 15 Commercial and other institutional 16 Statistical difference 17 Production 1 Production 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 (a) Electricity - by utilities 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Producer consumption 15 Non-energy use - final demand 16 Iron mines 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 17 Teal man transfer 18 Iron mines 19 Pulp and paper and sawmills 10 Pulp and paper and sawmills 11 Production - Important transfers 12 (a) Inter-product transfers 13 (a) Steam generation 14 Producer consumption 15 Producer consumption 16 Not supply 17 Producer consumption 18 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining		5.0		10.5	
5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel - 2 2 Smolting and refining 3 Cement 6 Petroleum refining 7 Chemicals 7 Total manufacturing 8 Forestry 9 Construction 10 Total industrial 11 Railways 12 Airlines 13 Railways 14 Airlines 15 Retail pump sales 15 Transportation 16 Retail pump sales 16 Transportation 17 Experience 18 Production 19 Public administration 19 Exports 10 Industrial 10 Commercial and other institutional 10 Statistical difference 10 Production 11 Exports 12 Inter-regional transfers 13 Imports 14 Inter-regional transfers 15 Stock variation (change and adj.) 16 Inter-product transfers 17 Other adjustments 18 Availability 17 Transformed to other fuels: 18 (a) Electricity - by undustry 19 (c) Coke and manufactured gases 10 (d) Refined products 10 (e) Steam generation 10 Non-energy use 11 Producer consumption 12 Energy use - final demand 13 Iron mines 14 Iron and steel - 5 15 Total mining 15 Pulp and paper and sawmills 16 Iron mines 17 Total mining 18 Iron and steel - 5 19 Seel ting and refining - 5 10 Seel ting and refining - 5 11 Total mining - 5 12 Seel ting and refining - 5 13 Seel ting and refining - 5 14 Seel ting and refining - 5 15 Total mining - 5 16 Seel ting and refining - 5 17 Total minin		5.0		10.5	
Finergy use - final demand		-		76.1	
Iron mines		-	-	1.0	
Tron mines Total mining Pulp and paper and sawmills I Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Chemicals Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Retail pump sales Transportation Retail difference Production Production Production Transportation Statistical difference 1 Production Production Production Production Commercial and other institutional Statistical difference 1 Production Production Commercial and other dusting Commercial and other function Comm			-	1.0	
Pulp and paper and sawmills I Iron and steel Smithing and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Retail pump sales Rosidential Public administration Statistical difference Production Exports Imports Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry I (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Road paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	-		-	1.0	
Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Railways Airlines Road transport and urban transit Residential Residential Public administration Commercial and other institutional Statistical difference 1 Production Chemicals Commercial and other functional Commercial and other institutional C	-		-	1.0	
Smelting and refining Coment C	-		-	1.0	
Cement Petroleum refining Chemicals Cother manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Retail pump sales Transportation Retail pump sales Transportation Retail pump sales Transportation Commercial and other institutional Statistical difference Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Commercial and other fuels: Commercial consumption Retail pump sales Commercial and other fuels: Commercial and other institutional Commercial and other fuels: Commercial an	-		-	1.0	
Chemicals - Chemicals - Chemicals - Chemicals - Chemicals - Committee - Chemicals - Committee - Chemicals - Committee - Chemical - C	-		-	1.0	
Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Railways Airlines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Retail pump sales Transportation Retail commercial and other institutional Statistical difference Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Construction Retail pump sales Retail pump sales Commercial and other fuels: Commercial and other fuels: Construction Con	-		-	1.0	
Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Residential Retail pump sales Residential Retail pump sales Residential Retail pump sales Residential Retail pump sales Residential Reside	-		-	1.0	
Construction	-		-	1.0	
Construction Total industrial Railways Airlines Railways Rarine Repipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Residential Public administration Commercial and other institutional Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation Inter-product transfers Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (a) Steam generation Non-energy use Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	-		-	1.0	
Ro Total industrial Railways Airlines Railways Rairlines Residential Retail pump sales Residential Res	-	-	-		
Railways Airlines Airlines Pipelines Road transport and urban transit Read transportation Agriculture Read reading transfers Commercial and other institutional Statistical difference 1 Production Exports Imports Imports Stock variation (change and adj.) Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Commercial and other fuels: Reading transfers Imports Inter-regional transfers Inter-product transfers I	-		-	- - - - - - 38.8	
Marine Pipelines Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Residential Public administration Statistical difference 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation Inter-product transfers Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Non-energy use Trenergy use - final demand I ron mines Total mining Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining	-		-	38.8	
Read transport and urban transit Read transport and urban transit Read pump sales Transportation Agriculture Residential Public administration Statistical difference 1 Production Exports Imports Imports Stock variation (change and adj.) Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers County of the second of the	-	-	-	38.8	
Road transport and urban transit Retail pump sales Retail pump sales Residential Residential Public administration Statistical difference 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Revailability Transformed to other fuels: (a) Electricity – by utilities (b) Electricity – by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Non-energy use Freergy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Tron and steel Smelting and refining	-	-	-	38.8	
Retail pump sales Transportation Residential Public administration Statistical and other institutional Statistical difference Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Non-energy use Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining		-		38.8	
Transportation 2 Agriculture 3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional 5 Statistical difference 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 7 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity – by utilities 0 (b) Electricity – by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Stoam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 90 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	- - - -	-	-	38.8	
Agriculture Agricu	- - -	-	-		
4 Public administration 5 Commercial and other institutional -6 Statistical difference 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 7 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by utilities 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Stoam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 90 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 12 Smelting and refining	-	-	_		
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 1 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Stoam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining	-	_			
Production - Exports - Interpretation (change and adj.) Interproduct transfers - Stock variation (change and adj.) Interproduct transfers - Other adjustments - Availability - Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities - (b) Electricity - by industry - (c) Coke and manufactured gases - (d) Refined products - (e) Steam generation - Non-energy use - Ferergy use - final demand - Iron mines - Total mining - Pulp and paper and sawmills - Iron and steel - Smelting and refining -	_	-		35.6	
2 Exports 3 Imports - Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers - Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation - Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 1 Iron mines 9 Total mining - Total mining - Iron and steel 12 Smelting and refining		•	-	33.0	
2 Exports 3 Imports - Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers - Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Stoam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 1 Iron mines 1 Total mining - Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining		teraj	oules		
3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	3 797	-	280	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining			-	_	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining 90 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 12 Smelting and refining	_	-3 607	_	_	
6 Inter-product transfers - 7 Other adjustments - 8 Availability - Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities - 0 (b) Electricity - by industry - 1 (c) Coke and manufactured gases - 2 (d) Refined products - 3 (e) Steam generation - 4 Net supply - 5 Producer consumption - 6 Non-energy use - final demand - 7 Energy use	X	-0 00,	_	-	
8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities - (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation - Net supply - Producer consumption - Non-energy use - Final demand - Iron mines - Total mining - Pulp and paper and sawmills - Iron and steel - Smelting and refining - Tomes - Total mining - T	-	_		_	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities - (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products 3 (e) Stoam generation - (4) Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining	X		_		
9 (a) Electricity - by utilities - 0 (b) Electricity - by industry - 1 (c) Coke and manufactured gases - 2 (d) Refined products - 3 (e) Stoam generation - 4 Net supply - 5 Producer consumption - 6 Non-energy use - 7 Energy use - final demand - 8 Iron mines - 19 Total mining - 10 Pulp and paper and sawmills - 11 Iron and steel - 12 Smelting and refining -	х	190	-	280	
0 (b) Electricity - by industry - C (c) Coke and manufactured gases - C (d) Refined products - C (d) Steam generation - C (e) Steam generation - C				_	
1 (c) Coke and manufactured gases - 2 (d) Refined products - 3 (e) Steam generation - 4 Net supply - 5 Producer consumption - 6 Non-energy use - 7 Energy use - final demand - 8 Iron mines - 9 Total mining - 10 Pulp and paper and sawmills - 11 Iron and steel - 12 Smelting and refining -	_	_		_	
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation - Net supply 5 Producer consumption - Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 9 Total mining - Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining		-	_	_	
- Net supply 5 Producer consumption - Non-energy use 7 Energy use - final demand - Iron mines 7 Total mining - Pulp and paper and sawmills - Iron and steel - Smelting and refining	X	-	-	-	
5 Producer consumption	-			-	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 8 Iron mines 7 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	•	190	•	280	
7 Energy use - final demand - 8 Iron mines - 7 Total mining - 9 Pulp and paper and sawmills - 12 Iron and steel - 2 Smelting and refining - 7	_	190	_	38	
Iron mines - Total mining - Pulp and paper and sawmills - Iron and steel Smelting and refining -				274	
Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining	-	_	-	-	
21 Iron and steel - 22 Smelting and refining -	•	**	-	4	
22 Smelting and refining ~	-	-	-	-	
	_		-	_	
23 Cement	_	-	_	_	
24 Petroleum refining -	_	_	-	_	
25 Chemicals -	-	-	_	-	
26 Other manufacturing -	-	-	-	-	
77 Total manufacturing -		*		•	
29 Construction -	_	_	_	~	
30 Total industrial	_	-		4	
31 Railways -	-	_	-	-	
34 Airlines -	-		-	-	
37 Marine -	=	-		-	
38 Pipelines - 39 Road transport and urban transit -	-	-	-	-	
40 Retail pump sales -	=	-	_		
41 Transportation -	-	-	-	-	
42 Agriculture	=	=	-	-	
43 Residential -	-	-	-	-	
44 Public administration	-	=	-		
45 Commercial and other institutional -	-	-	-		

7.1.1		imaire et secor		Yukon		Trimestre 1
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	8.9		Production
• • •	_	_	×	-	• • •	Exportations
	-	_	â	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	_	_	X	-		Variation des stocks
	_	-	X	-		Transferts inter-produits
	-	-	X	-		Autres ajustements
* * *	•	•	31.4	8.9		Disponibilité
	_	_	2.8			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_		_			b) Énergie électrique - par industries
	-	-		-		e) Coke et gaz manufacturé
	- '	-	-	-		d) Produits raffinés
	-		28.6	8.9	• • •	e) Production de vapeur
	_	_	X X	0.y *		Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	0.2	×		Usage non-énergétique
		*	28.3	×	* * *	Usage énergétique - écoulement final
• • •	_	-		×		Mines de fer
• • •	-	-	1.5	X	• • •	Total minier
		-	~	*		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	- Time	_	_	×	• • •	Fonte et affinage
	-	-	-	×		Fabricants de ciment
	-	-	X	×		Raffinage pétrolier
	-	_		*		Produits chimiques
	-		0.2	Ž.		Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	_	-	×	• • • •	Forestier
	-	~	0.4	×		Construction
		•	2.1	×		Total industriel
• • •	_	_	0.5		• • •	Sociétés ferrovières
	_	~	0.5	- 0		Lignes aériennes Maritimes
	_	_	_	*		Pipelines
	-	-	0.8	×		Transport commercial et en commun
	-		8.9	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	10.2	×		Transport
• • •	_	_	0.5	÷.	• • •	Agriculture Domestique
• • •	_	_	6.0		• • •	Administration publique
	_	_	5.0	×		Commerces et autres institutions
* * *	•	•	×	×		Différence statistique
4 077		terajo _	ules	32		Production
- 0//	_	_	â	-		Exportations
-	~	_	X	-		Importations
-3 607	_	-	X	-	X	Transferts inter-régions
×	-	-	X	-		Variation des stocks
=	-	-	X	_		Transferts inter-produits
â	-	-	1 172	32		Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
~	-	-	109	-	109	a) Énergie électrique - par services
-	~	-	-	-	~	b) Energie électrique - par industries
	-	-	-	_		c) Coke et gaz manufacturé
×	-	_	-	_	× -	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
470			1 063	32	1 565	Disponibilité nette
	-	***	X	*		Autoconsommation
• • •	_	-	10	*		Usage non-énergétique
• • •			1 051	X	1 325	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
			59	×	62	Total minier
• • •	_	_	-	×	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	_	×	-	Sidérurgie
	-	-	400	*	-	Fonte et affinage
	-		×	*	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	~	_	^_	×	^	Produits chimiques
	_	_	×	×	×	Manufacturier - autres
* * *	-		6	×	6	Total manufacturier
	-	-	_	×	4.5	Forestier
		-	15 80	×	15 86	Construction Total industrial
			80	*	-	Sociétés ferrovières
	_	_	18	×	18	Lignes aériennes
	-	460	_	×	-	Maritimes
	One Con	_	_	*	20	Pipelines
	-	-	28	*	28 314	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-		314 359	×		Transport
	_	60	21	×		Agriculture
	_	_	171	×	311	Domestique
0.0.0			000	~	272	Administration publique
	-		229 190	*		Commerces et autres institutions

TABLE 14C. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 1994 Quarte	er 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic matres		
1 Production	X	×	×	×	X	X
1 Production 2 Exports	X	X	X	X	X	X X X
3 Imports	X	×	×	×	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	â	x	x	x	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	×	9.1	1.2	8.5	11.0
B Availability Transformed to other fuels:			, , ,			
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-		2.8	7
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_	_			_	_
14 Net supply		*	9.1	1.2	5.7	11.0
15 Producer consumption	X	X	×	×	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		9.1	1.1	5.6	71.0
18 Iron mines	*	-	-			0.6
19 Total mining	X	•		0.1	1.1	0.4
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	-	-	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
23 Cement	×	_		_	_	
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	_	-	X	0.1
27 Total manufacturing	¥	•	-	•	0.1	0.1
28 Forestry	*	_	_		0.2	0.2
29 Construction 30 Total industrial	×	•		0.1	1.3	0.7
31 Railways	×	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	*	_	_	_	_	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	-	-	-	-
36 Foreign marine	*	-	-	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	0.3	_	0.5	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	-	8.0	_	0.9	-
41 Transportation	×	•	8.3		1.4	0.4
42 Agriculture	*	-	0.1	0.1 0.2		4.2
43 Residential 44 Public administration	×	_	0.1	0.5	1.6	3.3
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	×	0.5 X	0.2 X	1.3 X	2.5 X
			tera	joules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X X X X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	X X	×	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	X	X	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	X	х 316	× 44	X 329	424
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-		-	-	109	-
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_		_
14 Net supply			316	44	220	424
15 Producer consumption	×	X	X	×	×	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	315	43	217	424
18 Iron mines	*	-	-	-		
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	•		2	41	16
21 Iron and steel	×	_	_		_	-
22 Smelting and refining	*	-	_	-	-	-
23 Cement 25 Chemicals	* *	-	-			
26 Other manufacturing	×	_	_	_	×	3
27 Total manufacturing	X		•	•	3	3
28 Forestry 29 Construction	×	_		- 2	6	7
30 Total industrial	×			4	50	26
31 Railways	*	-	_	_		-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×		_	-	_	-
35 Domestic marine	×		_	_	_	-
36 Foreign marine	×	-	-	_	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	10	-	18	
40 Retail pump sales	×	-	279	_	35	-
41 Transportation	X	•	289		53	
42 Agriculture 43 Residential	×	_	4	2		14 162
44 Public administration	×		5	20	61	127
45 Commercial and other institutional	×	-	18	8	52	96
46 Statistical difference	×	×	×	×	х	X

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
oil oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	product	
Lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes		p. 0402	•
×	x	X				
â	â	â	X X	×	×	Production Exportations
X	X	X	X	x	â	Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	×	Variation des stocks
X	X	X	X	. X	X	Transferts inter-produits
X	X	0.3	1.1	X	X	Autres ajustements
		0.5	1.1	0.2	31.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	_	_	_	-	2.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-	-	-	_	940	160	b) Énergie électrique - par industries
-	_				-	e) Production de vapeur
-	-	0.3	1.1	0.2	28.6	Disponibilité nette
×	. ×	×	×	0.2	X	Autoconsommation
-		0.3	1.1		28.3	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-		-	_	_		Mines de fer
-	-	-			1.5	Total minier
1000	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	-	-	Sidérurgie
***	**	_	_	_	-	Fonte et affinage
40	_	_	_	_	_	Fabricants de ciment Produits chimiques
-	_	_	_		×	Produits chimiques Manufacturier - autres
-			-		0.2	Total manufacturier
-	-	-	cian .	-	-	Forestier
esto Co		-	_	_	0.4	Construction
_		-		•	2.1	Total industriel
_	**		0.5	_	0.5	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
en.	_	-	_	_	-	Lignes aériennes étrangères
100	_		_	_	_	Lignes maritimes domestiques
~	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
_		-	-	-	-	Pipelines
	-	-	-	-	0.8	Transport commercial et en commun
			0.5		8.9	Ventes au détail (pompes) Transport
-	_	_	-	_		Agriculture
_		_	_	_	4.4	
-	-	_	0.5	-	6.0	
-	-	0.3	0.2	-		Commerces et autres institutions
Ж	Х	×	×	×	Х	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	
X	×	×	×	X X	X	
â	â	â	â	â	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
	-	11	40	10	1 172	
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	109	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
			60	. 10	1 067	e) Production de vapeur
×	×	11 ×	40 ×	10 X	1 063 X	Disponibilité nette Autoconsommation
_	_	_	_	10	10	Usage non-énergétique
34		11	40			Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	man .	-	Mines de fer
-		-		•	59	Total minier
660	-	_	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	~	Sidérurgie Fonte et affinage
-		_	-	***		Fabricants de ciment
Man	_	-	_	694	_	Produits chimiques
-	-	-	40	-	X	Manufacturier - autres
-		-			6	Total manufacturier
ese.		-	-	-	-	Forestier
	-	-	-	**	15	Construction Total industrial
_	•		-		80	Total industrial Sociétés ferrovières
		1	17	_	18	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	_	-	Lignes aériennes étrangères
***	esp	40	60	_		Lignes maritimes domestiques
460	-		-	-	~	Lignes marîtimes étrangères
ese.	eps		-	-	100	Pipelines
-		-	-	-	28	Transport commercial et en commun
-	-		979	-	314	Ventes au détail (pompes)
•	•	1	17	•	21	Transport Agriculture
-	900	_	_	40	171	Domestique
***	_	_	17	-	229	Administration publique
	_	10	7	100	190	Commerces et autres institutions
No.						

Yukon - 1994

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metre	s	
dani coi i i i i i i i i i i i i i i i i i						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	×	X	X	· X	X	X
3 Imports	X ·	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability		at 10	0.1	0.1	-	0.2
15 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16 Final demand	-		0.1	0.1	D	0.2
19 Total mining	•		-			
27 Total manufacturing	-			**		
28 Forestry	- /	-		-	-	-
29 Construction	-	-	0.1	400	_	0.1
41 Transportation	-	-	-		•	
42 Agriculture	- /	-	_		_	-
44 Public administration	-		_		_	
45 Commercial and other institutional	- /		-		-	
46 Statistical difference	х	х	×	Х	×	х
TABLE 14F. Coal Details						
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 1 - Trimestre 1			kil	otonnes		
1 Production		_	_	_	_	

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
			kilo	otonnes		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	_	-	-	-
2 Exports	_		_	-	-	-
3 Imports	-	-	_	_	-	-
4 Inter-regional transfers	_	_	-	•	_	
5 Stock variation (change and adj.)	_	-	_	_	-	-
7 Other adjustments	_	-	-		-	-
8 Availability		-	*	-		
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	en.	_	-
10 (b) Electricity - by industry	_	-	-	-	-	4
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	_	-	-	_	-	-
14 Net supply	-		-			
15 Producer consumption	-		_	_		-
16 Non-energy use	-	-		and a	and a	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	w	* ·	
19 Total mining		-	-			
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	-	_	_	
21 Iron and steel	-	-	_	-	-	-
22 Smelting and refining	_	-		_	-	
23 Cement	_		_	-	-	-
25 Chemicals	_	-	-	_	_	-
26 Other manufacturing	_	-		-	_	-
27 Total manufacturing	•					
43 Residential	_	_	-	-	-	
44 Public administration	-	-	_	and the	884	-
45 Commercial and other institutional		-	_	_	_	-

Yukon - 1994

ABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

limentation (trochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	X	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-régions	4
×	X	X	X	X	X		5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	**	0.1	0.1		0.2	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
		0.1	0.1		0.2	Écoulement final	16
9		-			* *	Total minier	19
	•	-				Total manufacturier	2.7
Size .	_	_		_	_	Forestier	28
-	-	0.1	000000	-	0.1	Construction	29
		-			**	Transport	41
	-	-		_		Agriculture	42
	an .	_		-		Administration publique	44
-		_	our ten	_		Commerces et autres institutions	45
X	X	X	х	X	х	Différence statistique	46

BLEAU 14F. Détails de charbon

				Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						TOTAL TO MANUAL TAIL NO A CITILO	
-	-	-	_	-	-	Production	1
-	-	-		-	_	Exportations	2
-	_	_	_	_		Importations	3
-	_	_	_	-	_	Transferts inter-régions	4
-	_	_	_	_	_	Variation des stocks	5
-		***	_	_	_	Autres ajustements	7
•	•					Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_	-	_	-	-		a) Énergie électrique - par services	9
-	_	_	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	ote .	-		_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	-	_	-	_	e) Production de vapeur	13
					-	Disponibilité nette	14
-	_		-	-	_	Autoconsommation	15
	_	_	_	-	_	Usage non-énergétique	16
	-				· 1	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
	_	-	-	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
	in	_	com	· ·	-	Sidérurgie	21
Aug.	_	_	-	_	_	Fonte et affinage	22
-	_	-	_	689	_	Fabricants de ciment	23
_	_	_	-		_	Produits chimiques	25
_	-	_	-	~	_	Manufacturier - autres	26
		-			-	Total manufacturier	27
_	-	_		100	_	Domestique	43
_	_	_	-	_	_	Administration publique	44
-		-		_		Commerces at autres institutions	45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	~ 1994 Qua	rter 1			
	Cons	Crude oil	Natural	Gas plant	Primary electricity	
	Coal - Charbon	Pétrole	gas - Gaz	LGN des	-	-
		brut	naturel	usines de		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	eas	447.6	47.8	-	48.7	-
2 Exports 3 Imports	_	_		_	_	_
4 Inter-regional transfers	-	- 394.9	-16.6	-	-	co.
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_	× –	_	-	_	_
7 Other adjustments	_	X	71.4	_	- 60 7	-
8 Availability Transformed to other fuels:	•	Х	31.2	•	48.7	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	~
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	9.1	_	_	100 000
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-		22.1	-	48.7	-
15 Producer consumption	-	-	2.6	-	-3.2	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	-		19.5	-	152.2	-
18 Iron mines	nde .	_	-	-	_	-
19 Total mining	•	•	•	•	47.1	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_		_	×	_
25 Chemicals	-	-	_	~		~
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.8	
28 Forestry	-	-	-	-	-	
29 Construction 30 Total industrial		-		-	47.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine		-	_	_	_	-
38 Pipelines	_	_	_	_	_	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	~	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-				-	
42 Agriculture	-1	-		-		-
43 Residential 44 Public administration	_	_	5.7		46.8 1.5	1
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:		13.8	-	56.1	1
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	-	17 237	1 817	-	175	-
3 Imports	_	_		_	_	_
4 Inter-regional transfers	-	-15 208	- 631	100	-	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers		×	_	_	_	_
7 Other adjustments	-	X		-		~
8 Availability Transformed to other fuels:	•	Х	1 186	•	175	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases		_	346	_	_	-
12 (d) Refined products	<u>-</u> -	×	~	_	_	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-	840		175	:
15 Producer consumption	-	-	99	_	-12	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	_	- :	761	-	-	:
18 Iron mines		_	741	-	548	-
19 Total mining		-			169	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel			_	_	_	-
22 Smelting and refining	_	_	_	_	_	-
23 Cement 24 Petroleum refining	-	-	-	-	5	-
25 Chemicals	_	_	_	100	×	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-00	-	-	X	:
27 Total manufacturing 28 Forestry	-			•	3	
29 Construction	-	-	-	_	-	-
30 Total industrial 31 Railways	-	-	•	-	172	
34 Airlines	=	-	_	_	-	_
37 Marine 38 Pipelines	_	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit		-	_	_	_	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	40	-	-	_	_	-
42 Agriculture	10 100	-	•	•		:
43 Residential	_	_	217	_	169	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	524	-	5 202	

SLEAU 15A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	T.ND.	- 199	Statistique Canada - nº 57-003 au cata 4 Trimestre 1	
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim		
Total primaire	Coke	gas — Gaz de fours à coke	Produits	electricity Électricité	& second - Total prim	•	
primaire	kilotonnes	gigalitres	megalitres	secondaire	& second		
	KIZUCUMNUS	9+90111105					
	_	-	×	100.3		Production Exportations	1 2
	-		X	_		Importations	3
	-	-	X			Transferts inter-régions	4
	-	_	X	-		Variation des stocks	5
	-	_	×	_		Transferts inter-produits	6 7
• • •			178.9	100.3		Autres ajustements Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	-	-	24.1	-		a) Énergie électrique — par services	9
	_	_	0.1	_		b) Energie électrique - par industries	10
	_	_	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11
	-	-		_		e) Production de vapeur	13
			154.7	100.3		Disponibilité nette	14
	-		22.9	*		Autoconsommation	15
			129.9	· ×	* * *	Usage non-énergétique - écoulement final	16
	_	_	-	×		Mines de fer	18
	•		33.9	×	• • •	Total minier	19
	-	-	-	*		Pâtes et papier et scieries	20
• • •	-	-	_	×		Sidérurgie	21
• • •	_	_	_	- û	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
	_	_	X	*		Raffinage pétrolier	24
	-	-	-	*		Produits chimiques	25
	_		X	*		Manufacturier - autres	26
• • •			0.7	* *	* * *	Total manufacturier	27
	_	_	1.0	× ×	• • •	Forestier Construction	29
***			35.6	*		Total industriel	30
	-	-	0.3	*		Sociétés ferrovières	31
0 0 0	-	-	13.6	*		Lignes aériennes	34
• • •	~	_		*		Maritimes	37 38
• • •	_	_	6.7	- Ç	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun	39
0.00	-	_	6.7	×		Ventes au détail (pompes)	40
• • •	•		27.2	×		Transport	41
	-	-		*		Agriculture	42
0.00	_	_	25.5 22.1	×		Domestique Administration publique	43
	_	_	19.4	- ×		Commerces et autres institutions	45
* * *	-		×	×		Différence statistique	46
		terajo	oules				
19 229	-	-	×	361		Production	1
-	-	-	X	-		Exportations	2
-15 839	-	-	×	-	×	Importations	3
-13 037	_	_	â	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	5
	_	_	×	-	X	Transferts inter-produits	6
×	en en	_	×	-	X	Autres ajustements	7
х	*		6 839	361		Disponibilité	8
			932		932	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
346	_	_	5	_	350	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	-	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
X	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés	12
3 034	-	-	5 902	361	7 279	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
1 016			5 902 X	361	/ 2/9	Autoconsommation	15
* * *	-	_	913	×	913	Usage non-énergétique	16
***			4 911	×	6 201	Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-	-	*	1 470	Mines de fer	18
	•	•	1 310	×	1 479	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
		_		*	-	Sidérurgie	21
	-	_	_	×	_	Fonte et affinage	22
	-	-	-	*	-	Fabricants de ciment	23
	-	-	X	*	X	Raffinage pétrolier	24
	-	100		*	- X	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
***	-		27	*	30	Total manufacturier	27
* * *	-	-	1	Ŷ.	1	Forestier	28
	-	100	40	*	40	Construction	29
	•	*	1 378	×		Total industriel	30
0 0 0	440	_	13 486	*	13 486	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	34
	_		400	×		Maritimes	37
• • •	_		-	×	-	Pipelines	38
	_	-	247	×	247	Transport commercial et en commun	39
	-	-	232	*	232	Ventes au détail (pompes)	40
	•		978	×		Transport Agriculture	42
			985	ŷ.	1 371	Domestique	43
	-	-	841	×	846	Administration publique	44
	-	-	729	×	1 455	Commerces et autres institutions	45
* * *			X	×	×	Différence statistique	46

BLE 15C. Refined Petroleum Products -	N.W.T.	- 1994 Quarte	ור ז			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel o
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazou lége
				f cubic metres		
1 Production	×	×	x	×	×	
2 Exports	X	X	X	X	X	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	×	×	
5 Stock variation (change and adj.)	x	X	x	x	×	
6 Inter-product transfers	×	X	×	X	X	
7 Other adjustments 8 Availability	×	X 1.6	11.8	× 5.8	62.1	53
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	24.1	
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	
4 Net supply		1.6	11.8	5.8	37.9	53
5 Producer consumption	X	×	×	×	×	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		11.8	5.8	37.9	53
8 Iron mines	×	-	-			
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	*		-	0.1	23.4	10
1 Iron and steel		_	_	_	_	
2 Smelting and refining	*	-	-	-	-	
3 Cement	*	_	_		_	
5 Chemicals 6 Other manufacturing	×	_	_		×	C
7 Total manufacturing	×	•	-		0.1	(
8 Forestry 9 Construction	* *	-	-		0.8	(
9 Construction O Total industrial	×	•		0.2	24.3	11
1 Railways	*	-	-		0.3	
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	* *		-	_	-	
Foreign airlines Domestic marine	×	-		_		
6 Foreign marine	*	-	-	-	-	
Pipelines	*	-	- 2 9	-	7 9	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	* *		2.8 6.4	_	3.9 0.3	
1 Transportation	¥		9.2	-	4.5	
2 Agriculture	*	-		-		0.
3 Residential 4 Public administration	×	_	1.4	2.2	8.2	23
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	* *	ž	1.2 X	0.9 X	0.9 X	10
			teraj	oules		
1 Production	×	×	X	×	X	
2 Exports	x	x	Ŷ	x	â	
3 Imports	X	X	X	X	X	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	X X	×	X X	×	
6 Inter-product transfers	x	x	x	â	â	
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	
3 Availability Transformed to other fuels:	•	68	409	220	2 403	2
(a) Electricity - by utilities		_	_	_	932	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5	
3 (e) Steam generation 4 Net supply		68	409	220	1 466	2
5 Producer consumption	X	×	X	X	X	-
6 Non-energy use	×	-	-	-	-	
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	×		409	220	1 466	2
7 Total mining	×		-	6	906	
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	_		
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	×		-		-	
3 Cement	×		_	_	_	
Chemicals	×	-	-	-		
Other manufacturing Total manufacturing	×	-	-		X	
B Forestry	* *	-	_		4 1	
Construction	*	-	-	1	29	
0 Total industrial 1 Railways	X	•	-	7	940	•
2 Canadian airlines	*		_	_	13	
Foreign airlines	*	-	-	_	_	
5 Domestic marine	*	-		-	-	
6 Foreign marine	×	9/8	_	_	_	
			97	_	149	
B Pipelines 9 Road transport and urban transit	Â	-				
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	×	-	221	-	11	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	221 318	•	174	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential	* * *	-	221	-		
	* * * *	-	221 318 	•	174	5

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
el oil - fazouts	Coke	gasoline - Essence	turbo fuel - Carbu-	products - Produits non-	product ~ Total de	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	S
		milliers de	mētres cubes			
X X	X X	X	X	×		Production
x	â	â	X X	X X	X	Exportations Importations
×	X	X	X	x	x	
X	X	X	X	×	X	
X	X	X	X	. X	×	Transferts inter-produits
X	×	1.1	X 19.6	X	X	
			17.0	23.2	1/8.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	_	_	-	24.1	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	0.1	b) Énergie électrique - par industries
-		1.1	19.6	23.2	186 7	e) Production de vapeur
X	×	×	19.6 X	23.2 X	154.7	Disponibilité nette Autoconsommation
-		-	_	22.9	22.9	
-		1.1	19.6			Usage énergétique - écoulement final
_	_	7	_	-		Mines de fer
•			•	•	33.9	Total minier
_	_	_	_	-	_	Pâtes et papier et scieries
_	_	-	_	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
-	_	_		-94	_	Fabricants de ciment
-	-	-	-		-	Produits chimiques
-	_	_	Ī	-	X	Manufacturier - autres
	_			-	0.7	Total manufacturier Forestier
_	_	_	_		1.0	Construction
-	-	-	-	*		Total industrial
-	-			-	0.3	Sociétés ferrovières
	-	0.6	12.6	-	13.2	Lignes aériennes canadiennes
_	_	_	0.4	_	0.4	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
	-	_	_		***	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	~	6.7	Transport commercial et en commun
_	-	0.6	13.0		6.7	Ventes au détail (pompes)
_	_	0.6	13.0		6/.6	Transport Agriculture
-	_	-	_	_	25.5	
-	-	0.2	1.4	-	22.1	·
	_	0.3	5.3	-	19.4	
×	×	Х	Х	Х	×	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	X	×	X	Production
X	X	X	X	Χ		Exportations
X	X	X	×	X X		Importations
×	×	×	x	x		Transferts inter-régions Variation des stocks
â	x	x	x	x	Ŷ	Transferts inter-produits
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements
-		37	705	923	6 839	Disponibilité
					070	Transformé en autres combustibles:
_	_	_	_	_	932 5	 a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries
_	_			_	_	e) Production de vapeur
		37	705	923		Disponibilité nette
×	×	X	×	X		Autoconsommation
-		37	705	913		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		3/	/05		4 711	Mines de fer
					1 310	Total minier
-	_	-			_	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	440		-	Fonte et affinage
_	_	_	-	-	_	Fabricants de ciment Produits chimiques
-	-		_	_	×	Manufacturier - autres
w					27	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1	Forestier
100	-	-	-	-	1 776	Construction Total industrial
		•			1 3 78	Total industriel Sociétés ferrovières
190	-	19	453	_	472	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	13		13	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_	-	- Maries	Lignes maritimes domestiques
-	~	da	-	-	460	Lignes maritimes étrangères
œ	-		-10	-	247	Pipelines Transport commercial et en commun
_	-	_	_	_	232	Ventes au détail (pompes)
_		19	466			Transport
-		-	_	_	-	Agriculture
_	Topic .					P
-	-	- m		-		Domestique
-	-	6 12	50 189	-	841	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

25 26 **27**

- 1994 N.W.T.

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tot non-ener produc
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metre	s	
qual to 1 11 2most o .						
1 Production	X	X	X	X	X	
2 Exports	X	X	X	×	×	
3 Imports	X	X X	X X	x	x	
4 Inter-regional transfers	x	x	â	â	â	
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	x	x x	
6 Inter-product transfers	â	x	â	Ŷ	x x	
7 Other adjustments B Availability	=	n w		0.5	22.6	23
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	
6 Final demand		**		0.5	22.4	22
7 Total mining	-			0.2		0
7 Total manufacturing	-			0.1		0
B Forestry .	-	-			-	
9 Construction	-	-			-	
1 Transportation	-	•		0.1		0
2 Agriculture	-	-	-		_	
Public administration	-	-	-		-	
5 Commercial and other institutional	-	***		0.2	22.4	55
Statistical difference	×	X	Х	Х	X	
BLE 15F. Coal Details						
3LE 15F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		
Quarter ! - Trimestre 1						
Quarter 1 - Trimestre 1						
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports						
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports			kil			
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Inter-regional transfers			kil			
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments			kilo - - -			
Quarter ! - Trimestre ! Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability			kilo - - -			
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:			kilo - - -			
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities			kilo - - -			
Quarter 1 - Trimestre 1 Production 2 Exports 5 Imports 6 Inter-regional transfers 6 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry			kilo - - -			
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 - Trimestre 1 Production 2 Exports 5 Imports 6 Inter-regional transfers 6 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 - Trimestre 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation 13 Net supply			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 • Trimestre 1 Production 2 Exports 5 Imports 6 Inter-regional transfers 6 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability 7 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation 13 Availability 14 (c) Coke and manufactured gases 15 (e) Steam generation 15 Non-energy use			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 • Trimestre 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) Other adjustments 3 Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Finel demand			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills			kilo - - -		bituminous 	
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use 7 Energy use • final demand 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel			kilo - - -		bituminous 	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills			kilo - - -		bituminous 	Totall type

T.N.-D. - 1994

BLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

limentation trochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	X	X	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
			0.5	22.6	23.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X		15
			0.5	22.4	22.9	Écoulement final	16
Ca Ca			0.2		0.2	Total minier	19
			0.1		0.1	Total manufacturier	27
-	_	_		-	G07-160	Forestier	28
-	-	_		_	and the same	Construction	29
		-	0.1		0.1	Transport	41
	-	_		_	nie me	Agriculture	42
-	-			_		Administration publique	44
_		-	0.2	22.4	22.6		45
X	X	X	X	Х	Х	Différence statistique	46

BLEAU 15F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	_	-	_	Production	1
_	-	_		-	_	Exportations	2
-	_	_	-	no.	-	Importations	3
	_	_	_	_	_	Transferts inter-régions	4
	-	-		_	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-		_	Autres ajustements	7
-						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-		-	400	***	_	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-		b) Énergie électrique - par industries	10
_			-	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
	-	_	_	-	_	e) Production de vapeur	13
				w		Disponibilité nette	14
100	_	_		-		Autoconsommation	15
~		_	_	esp.		Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
-	-		_	_	460	Pâtes et papier et scieries	20
	-	_	400		_	Sidérurgie	21
_		***	-	_	-	Fonte et affinage	22
_	_	_	_	_	_	Fabricants de ciment	23
		_	_		_	Produits chimiques	25
_	_	_	_		_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
	_	-	_		-	Domestique	43
	_		_			Administration publique	44
	_	_	_		_	Commerces et autres institutions	45
-	_	_	_	_	_	Commerces of actives The Clear Cons	-42

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1994 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	But
			thousands of	cubic metres		
Production	2 106.0	1 163.8	2 091.5	5 361.3	×	
Exports	1 530.2	503.7	401.7	2 435.6	X	
Imports	8.0	2.6	-	10.6	X	
Inter-regional transfers	-				X	
Stock variation (change and adj.)	- 439.6	- 206.2	47 - 1	- 598.7	X	
Inter-product transfers	39.1	- 438.4	_	- 399.3	×	
Other adjustments	1 062.5	430.5	1 642.7	3 135.7	3.Ê	
Availability Transformed to other fuels:	1 002.3	700.5		0 10011		
(a) Electricity - by utilities	-	_	_	-	-	
(b) Electricity - by industry	000	-	**	-	-	
(d) Refined products	32.8	100.8	-	133.6		
Refinery produced LPG's (net)	369.8	102.9		472.7	6.9	
Net supply	1 399.5	432.6	1 642.7	3 474.8	10.7	
Producer consumption	5.8	31.7	4 (5(7	37.5	-	
Non-energy use	148.7	276.3	1 654.7	2 079.7 1 369.6	10.7	
Energy use - final demand	1 244.9	124.7	_	1 307.0	10.7	
Iron mines Total mining	139.7			139.7		
	107.7		_	-	×	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	_	_	
Iron and steel Smelting and refining	_		_	_	_	
Smelting and retining	_	_	-	-	X	
Petroleum refining	rises	_	_		X	
Chemicals	_	-	-	_	X	
Other manufacturing	155.2	-	-	155.2	1.8	
Total manufacturing	155.2	•		155.2	1.8	
Forestry	-	-	-	44.0	~	
Construction	14.9	-	_	14.9	1.0	
Total industrial	309.8	•	•	309.8	1.8	
Railways	-	_	_	_	_	
Airlines Marine	_	_				
Marine Pipelines	_	_	_	_	ess.	
Road transport and urban transit	313.0	_	-	313.0	0.8	
Retail pump sales	-	-	-	_	-	
Transportation	313.0		-	313.0	0.8	
Agriculture	67.3	-	-	67.3	0.2	
Residential	172.2	-	_	172.2	3.1	
Public administration	28.8	-	-	28.8	0.1	
Commercial and other institutional	353.8	124.7		478.5	4.7	
Statistical difference	0.1	-0.1	-12.0	-12.0	••	
			terajo	oules		
Production	53 766	33 308	38 400	125 474	X	
Exports	39 066	14 416	7 375	60 857	X	
Imports	204	. 74	-	279	×	
Inter-regional transfers		-			X	
Stock variation (change and adj.)	-11 223	~5 901	865	-16 260	X	
Inter-product transfers	-	40 5/3	***	44 5/0	X	
Other adjustments	998 27 126	-12 547 12 321	30 160	-11 549 69 606	× 97	
Availability Transformed to other fuels:	27 120	15 351	30 100	07 000	71	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	_	_	_	-	_	
(d) Refined products	837	2 885	_	3 722		
Refinery produced LPG's (net)	9 441	2 946	100	12 387	176	
Net supply	35 729	12 382	30 160	78 271	273	
Producer consumption	148	907	-	1 055	-	
Non-energy use	3 796	7 908	30 380	42 084		
Energy use - final demand	31 782	3 569	-	35 351	273	
Iron mines	7 7/7	-	_	7 5/7	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills	3 567	•	•	3 567	×	
Iron and steel	_	_		-		
Smelting and refining	_	_	_	_	_	
Cement	_	_	_	-	×	
Petroleum refining	_	_	_	-	x	
Chemicals	-		-	-	X	
Other manufacturing	3 962	_	-	3 962	46	
Total manufacturing	3 962	-		3 962	46	
Forestry	_		-		-	
Construction	380	-	640	380		
Total industrial	7 909	86	•	7 909	46	
Railways	_	~	reb	-	-	
Airlines Marine	_	-	_	_	-	
Pipelines	_	-		-	_	
Road transport and urban transit	7 991	-	-	7 004	20	
Retail pump sales	7 221	_	_	7 991	20	
Transportation	7 991	-	-	7 991	20	
Agriculture	1 718	_	_	1 718	5	
Residential	4 396	_	_	4 396	79	
Public administration	735	-	_	735	. 3	
Commencial and other institution a					-	
Commercial and other institutional Statistical difference	9 033	3 569	-	12 601	120	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

rre-Neuve	*	Prince Edwa		- Ile-du-Princ		
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de				
X	X	X	X	X		Production
×	X X	×	×	×	. X	Exportations
- x	x	Ŷ	â	ŵ	â	Importations Transferts inter-régions
X	X	X	X	x	x	Variation des stocks
×	×	X	X	x		Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	×	Autres ajustements
•	3.8	2.4	•	-	2.4	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
~	_	-	-		_	a) Énergie électrique - par services
_	_	_		_	_	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés
-	6.9	-	_	_	_	LPG de raffineries (nette)
	10.7	2.4		•	2.4	
-	-	~	-	-	_	Autoconsommation
-		-	-	-	-	Usage non-énergétique
-	10.7	2.4	-	-	2.4	Usage énergétique - écoulement final
_	-	-	_	-	_	Mines de fer
•	×	•	•	•	-	Total minier
_	^		_		_	Pâtes et papier et scieries
-	_	_	_		_	Sidérurgie Fonte et affinage
	×	_	-	-	_	Fabricants de ciment
-	X	_	-	_	-	Raffinage pétrolier
-	×	×	-		×	Produits chimiques
-	1.8	X	-	-	X	Manufacturier - autres
•	1.8	0.4	•	•	0.4	Total manufacturier
-	_	-	-	-	-	Forestier
-	1.8	0.4		-	0.6	Construction Total industriel
_	-	0.4	_		0.4	Sociétés ferrovières
_	_	_	_	Ī	_	Lignes aériennes
-		-	-	_	_	Maritimes
~		-	_	_	-	Pipelines
-	0.8	0.3	_	-	0.3	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	0.8	0.3	-	•		Transport
-	0.2	0.1	-	-		Agriculture
-	3.1	0.7		_	0.7	Domestique
_	0.1 4.7	0.9	_		0 9	Administration publique Commerces et autres institutions
		0.7			•	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	X	Production
x	x	x	x	x	x	
×	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	×	×	X	X	×	Variation des stocks
X	×	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	×	X	X	X	Autres ajustements
-	97	61	•	•	61	
		_			_	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	-	-	_	d) Produits raffinés
	176	-	_	-	~	LPG de raffineries (nette)
	273	61		-	61	Disponibilité nette
-	-	-	-	ma.	-	Autoconsommation
-		_	-	The Control of the Co	-	Usage non-énergétique
	273	61	•	•	61	
-	-	-	-	-	-	Mines de fer Total minier
_	×	_		_	_	Pâtes et papier et scieries
	^	_	-	_	_	Sidérurgie
No.	_	etar .	600	min	-	Fonte et affinage
-	×	_	-	***	-	Fabricants de ciment
-	×	_	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques
400	46	×	-	-	X	Manufacturier - autres
•	46	10	•		10	Total manufacturier Forestier
600	_	_	-			Construction
	46	10	_			Total industriel
_	46	10		-	-	Sociétés ferrovières
	-	_		-	_	Lignes aériennes
-	-	_	_	-	-	Haritimes
-		-	_	-	***	Pipelines
-	20	8	-	-	8	Transport commercial et en commun
No.	-	-	944	-	-	Ventes au détail (pompes)
	20	8	-	•		Transport
600	5	3	-	-		Agriculture
Me.	79	18	-	tion .		Domestique
	3	on.	nter	844	-	Administration publique
_	120	23			23	Commerces et autres institutions

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1994 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scoti	a	- Nouvel	le-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands of	cubic metres		
Production	x	×	×	X	×	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	×	×	×	×	X X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	×	×	×	â	â	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	25.2	X	×	× 25.2	-31.0	
Availability Transformed to other fuels:	23.2	_		E.J - E	01.0	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	_	
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	_		_	~	59.5	
Net supply	25.2		-	25.2	28.5	
Producer consumption	-	-	-	-	3.3	
Non-energy use Energy use - final demand	25.2		-	25.2	25.2	
Iron mines		_	-	-	_	
Total mining			•		•	
Pulp and paper and sawmills	_ X		-	×	Ī	
Iron and steel Smelting and refining	X	_	_	_	×	
Coment	X	-	-	X	X	
Petroleum refining	X	-	-	×	×	
Chemicals Other manufacturing	4.3		_	4.3	4.3	
Total manufacturing	4.3			4.3	4.3	
Forestry	-	-	-		_	
Construction	0.2 4.5	-	-	0.2 4.5	0.2 4.5	
Total industrial Railways	4.5	_	_	7.5	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	-	-	_	-	
Pipelines Road transport and urban transit	1.4	_	_	1.4	1.4	
Retail pump sales	-	_	-	-	-	
Transportation	1.4	-	•	1.4	1.4	
Agriculture	0.5 7.3	0.00	-	0.5 7.3	0.5 7.1	
Residential Public administration	0.3	-	-	0.3	0.3	
Commercial and other institutional	11.2	_	-	11.2	11.4	
Statistical difference	•	ca ca	•			
			teraĵou			
Production	X	. ×	X	X X	×	
Exports Imports	X X	X X	×	×	X	
Inter-regional transfers	x	X	X	×	X	
Stock variation (change and adj.)	X	×	X	X	X	
Inter-product transfers Other adjustments	X X	×	×	X X	×	
Availability	643 [°]	Ŷ.	-	64Ĵ	- 79î	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products		_	_	_	-	
Refinery produced LPG's (net)	-		_	-	1 519	
Net supply	643		-	643	728	
Producer consumption Non-energy use	_	_	_		84	
Energy use - final demand	643	-	-	643	643	
Iron mines	-	-	_	-	-	
Total mining	•	•	•	69	•	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	_	×	-	
Smelting and refining		_	_	2	×	
Cement	X	-	-	X	X	
Petroleum refining Chemicals	×	-	-	×	×	
Other manufacturing	110	_	_	110	110	
Total manufacturing	110	-	-	110	110	
Forestry Construction	~ 5	-	-	- 5	5	
Total industrial	115	-		115	115	
Railways		_	_	-	-	
Airlines	-	-	400	-	~	
Marine Pipelines	_	-	-	-	~	
Road transport and urban transit	36	_	_	36	36	
Retail pump sales	_	-	_		_	
Transportation	36	-		36	36	
A			_	13	13	
	13	_				
Agriculture Residential Public administration Commercial and other institutional	13 186 8	_		186	181	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau	Brunswick	Québec					
	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
	10102		de mètres cubes	Ethane	10491		
.,			metros cubes				
X	. X	28.4	-	-	28.4	Production	1
x	x	0.5	_	_		Exportations Importations	2
×	X	206.6	66.4	-		Transferts inter-régions	4
X	X	0.7	1.5	-	2.2	Variation des stocks	5
X	X X	23.0	22.2	·	45.2	Transferts inter-produits Autres ajustements	6
•	-30.9	201.0	87.1	•		Disponibilité	7 8
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	nut .	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	20.8	_	20.8	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés 	10 12
~	61.0	48.6	1.6	_	50.3		13
~	30.1	249.6	67.9	•	317.6		14
_	3.3	1.6 58.2	67.5	_		Autoconsommation	15
-	26.8	189.8	0.4	-	125.7	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16 17
-	-	-	-	-	_	Mines de fer	18
-	*	32.5		-	32.5	Total minier	19
	_	_	-	_	-	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
-	X	_	_	_	_	Fonte et affinage	21
-	X	-	-	-	_	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
_	4.3	34.2	_	-	34.2	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
	4.3	34.2			34.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.2	4.1		~	4.1	Construction	29
_	4.5	70.8		-	70.8	Total industriel Sociétés ferrovières	30
_	_	_	_	_	_	Lignes aériennes	34
	-	-	-	-	_	Maritimes	37
-	4.7		-	-	-	Pipelines	38
_	1.4	27.6	_		27.6	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
-	1.4	27.6			27.6	Transport	41
-	0.5	33.7	-	-	33.7		42
-	7.1 0.3	13.5	-	-	13.5	Domestique	43
_	13.0	1.7 42.5	0.4	_	1.7	Administration publique Commerces et autres institutions	44
-	**	**	**		0.1		46
		tera	ijoules				
X	X	705	-	-		Production Exportations	1
X	×	725 13	_	_	13		2
X	X .	5 274	1 900	-	7 175		4
X	X	18	43	-	61		5
X	X	587	635	_	1 222	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
*	- 789	5 132	2 493	-		Disponibilité	á
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	_	a) Énergie électrique - par services	9
~	-	_	595	_	595	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés 	10 12
_	1 562	1 242	46	_		LPG de raffineries (nette)	13
-	773	6 373	1 944	ω.		Disponibilité nette	14
-	_	41	-	-	41		15
-	84 689	1 486 4 846	1 932 11	-	3 418 6 857	Usage énergétique - écoulement final	16
-	-		-	_	-	Mines de fer	18
	-	830		-	830	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
_		_		_	_		21
_	ŵ	_	_	_	_	Fabricants de ciment	23
-	X	_		-			24
-	-	-	-	-	- 873		25
-	110 110	873 8 73	-	-	873		26 27
rise .	-	5/3	_	_	-		28
-	5	105	_	-	105	Construction	29
	115	1 808	•	-		Total industrial	30
_	_	-	-	_	ein	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31
_	_	_	_	_	_	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	36	705	-	~	705		39
-	36	705	-	-	705	Ventes au détail (pompes) Transport	40
_	13	860	-	_		Agriculture	42
-	181	345	-	sie		Domestique	43
	8	43	11	-		Administration publique Commerces et autres institutions	44
	337	1 085	11			Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1994 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands of	cubic metres		
Production	-	-	-	-	0.6	0
Exports	644.3	268.4	-	912.7 0.2	77.5	41
Imports	680.3	0.2 563.1	197.4	1 440.8	131.6	42
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 317.2	- 122.2	6.1	- 433.3	0.8	
Inter-product transfers	- 4 9	- 286.5		- 284.7	3.3	-1
Other adjustments Availability	1.8 355.0	130.6	191.3	676.9	57.2	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	32.8	30.0	_	62.8	_	
Refinery produced LPG's (net)	96.8	26.1		122.9		
Net supply	419.0	126.7	191.3	737.0	57.2 0.4	
Producer consumption Non-energy use	58.9	82.9	204.7	346.5	_	
Energy use - final demand	360.1	43.8		403.9	56.8	
Iron mines	29.4	-	-	29.4	11.4	
Total mining Pulp and paper and sawmills	29.4	_	_	-	X	
Iron and steel	-	-	-	-	X	
Smelting and refining	-	-	~		â	
Cement Petroleum refining	_	_	Ξ	-	×	
Petroleum refining Chemicals	~	-	-	-	. ×	
Other manufacturing	45.7	-	-	45.7	2.6	
Total manufacturing	4 5. 7			45.7	2.6	
Forestry Construction	3.6	_	_	3.6	0.1	
Total industrial	78.7	-	-	78.7	14.1	
Railways	**	_	~		_	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	_	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	123.0	-	-	123.0	7.2	
Retail pump sales Transportation	123.0	-	-	123.0	7.2	
Agriculture	16.3	-	-	16.3	8.4	
Residential	76.9	-	-	76.9 5.4	11.1	
Public administration Commercial and other institutional	5.4 59.8	43.8	_	103.6	14.7	
Statistical difference		**	-13.4	-13.4	•	
			terajo	oules		
Production	46.770	7 (80	-	26 474	15	1
Exports Imports	16 449	7 6 82 . 6	_	24 131 6	1 979	'
Inter-regional transfers	17 368	16 116	3 624	37 108	3 360	1
Stock variation (change and adj.)	-8 098	-3 497	112	-11 483	20	
Inter-product transfers Other adjustments	46	-B 200	_	-8 154	84	
Availability	9 063	3 738	3 512	16 313	1 460	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	
(b) Electricity - by industry (d) Refined products	837	859	_	1 696	_	
Refinery produced LPG's (net)	2 472	746		3 218		
Net supply	10 698	3 626	3 512	17 835	1 460 10	
Producer consumption Non-energy use	1 504	2 373	3 758	7 635	10	
Energy use - final demand	9 193	1 254		10 447	1 450	
Iron mines	-		-	~	291	
Total mining Pulp and paper and sawmills	75 1 _	_	_	751	X	
Iron and steel	-	-	_	-	X	
Smelting and refining	·-	-	-	-	X	
Cement Petroleum refining		_	_	_	×	
Chemicals	_	_	_	_	x	
Other manufacturing	1 167	-	-	1 167	66	
Total manufacturing Forestry	1 167	-	-	1 167	66	
Construction	92	-	_	92	3	
Total industrial	2 009		-	2 009	360	
Railways Airlines		-	-		-	
Marines	_	_	_	~	-	
Pipelines			_		_	
Road transport and urban transit	3 140			3 140	184	
) Retail pump sales Transportation	3 140	-	-	3 140	184	
2 Agriculture	416	-	_	416	214	
3 Residential	1 963		-	1 963	283	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	138 1 527	1 254	-	138 2 780	33 375	
6 Statistical difference	1 327	-1	- 246	- 246	\$/3	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchew	an			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mêtres cubes			
_	1.0	13.1	11.1	_	24.2	Production . 1
-	118.9	625.4	26.9	401.7	1 054.0	
-		-	1.7	-	1.7	Importations 3
-	173.6	655.9 5.9	8.9 2.2	431.2 19.4	1 096.0	
_	-	2.7		17.4	27.5	Variation des stocks 5 Transferts inter-produits 6
_	2.3	-1.0	32.7	-	31.7	Autres ajustements 7
-	57.2	36.7	25.3	10.1	72.1	
						Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services 9 b) Énergie électrique - par industries 10
_	-	~	_	_	_	 b) Energie ëlectrique - par industries 10 d) Produits raffinés 12
-		16.0	2.7	_	18.7	LPG de raffineries (nette) 13
	57.2	52.7 0.5	28.0 28.0	10.1	90.8	Disponibilité nette 14
_	. 0.4	0.5	20.0	_	28.5	Autoconsommation 15 Usage non-énergétique 16
	56.8	52.1			52.1	
-		-	-	-	_	Mines de fer 18
•	11.4	8.2	•	-	8.2	Total minier 19
_	X X	X X	_	-	X	
_	â	x	_	_	X	
***	X	X	-	***	x	Fabricants de ciment 23
-40	***	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	×	~	-	-		Produits chimiques 25
-	2.6 2.6	8.7 8.7	-	~	8.7 8.7	Manufacturier – autres 26 Total manufacturier 27
_	-	-	_	_	0.7	Total manufacturier 27 Forestier 28
-	0.1	0.3	~	-	0.3	Construction 29
•	14.1	17.2		•	17.2	Total industriel 30
man .	_	_	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
_		_	_	_	-	Lignes aériennes 34 Maritimes 37
_	_	_	_		_	Pipelines 38
-	7.2	9.1	-	-	9.1	Transport commercial et en commun 39
ean	_ =		-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
•	7.2 8.4	9.1 3.9	•	-		Transport 41
_	11.1	8.7	_	_	8.7	Agriculture 42 Domestique 43
-	1.3	2.8	-	· · · · · · <u>-</u>	2.8	Administration publique 44
	14.7	10.4	-	-	10.4	Commerces et autres institutions 45
•	•	0.1		10.1	10.2	Différence statistique 46
		terajo	oules			
	27	334	318		652	Bandushian
_	3 163	15 966	770	7 375	652 24 112	Production 1 Exportations 2
~	-	_	49	_	49	
-	4 562	16 745	255	7 917	24 917	
	20	151	63	356	570	
_	56	-26	936	_	910	Transferts inter-produits 6 Autres ajustements 7
	1 460	937	724	185		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	-	400	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	_	-	_	_	_	b) Energie électrique - par industries 10
_	_	408	78	_	486	d) Produits raffinés 12 LPG de raffineries (nette) 13
	1 460	1 345	802	185		Disponibilité nette
-	10	13	801	-	814	
-			-	-	1 770	Usage non-énergétique
-	1 450	1 330	•	•	1 330	Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18
-	291	209			209	Total minier
_	X	×	_	-	X	
-	X	X		-	X	
-	X	X	-	-	X	
_	×	×	_	_	X	Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24
_	×	_	_		_	Produits chimiques 25
_	66	222	_	-	222	Manufacturier - autres 26
	66	222	•		222	Total manufacturier 27
~	-	- 0	-		- 8	Forestier 28 Construction 29
-	3 360	8 4 3 9	-	-		Construction 29 Total industriel 30
_	300	437	-	_	-	Sociétés ferrovières 31
600	100	-	_	-	-	Lignes aériennes 34
-	-		_	-	-	Haritimes 37
-	40/	272	-	-	232	Pipelines 38 Transport commercial et en commun 39
~	184	232	_	_	232	Ventes au détail (pompes) 40
-	184	232				Transport 41
-	214	100	-	-	100	Agriculture 42
Get .	283	222	-	-	222	
-	33	71	_	-	71 266	Administration publique 44 Commerces et autres institutions 45
	375	266 2	-	185	188	
				100		

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1994 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands o	f cubic metres		
Production	2 013.6	1 103.4	2 091.5	5 208.5	51.9	48
Exports	129.6	112.5	_	242.1	25.0 7.0	5
Imports	-1 825.6	- 741.3	- 628.6	-3 195.5	119.8	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 130.5	-65.3	21.6	- 174.2	-0.7	-
Inter-product transfers	-	-	-	102 5	26 9	
Other adjustments	14.9 203.8	- 117.4 197.5	1 441.3	- 102.5 1 842.6	26.8 1 81.2	-1
Availability Transformed to other fuels:	103.0	177.5				
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	50.0	_	50.0		
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	124.9	59.9	-	184.8	16.8	
Net supply	328.7	207.4	1 441.3	1 977.4	198.0	
Producer consumption	2.8	3.7 124.9	1 450.0	6.5 1 603.2	0.3	
Non-energy use Energy use - final demand	28.3 297.6	78.9	1 450.0	376.5	197.7	
Iron mines	-	-	***	_	-	
Total mining	40.6	-		40.6	11.2	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_		_	_	
Iron and steel Smelting and refining	×	-	-	×	×	
Cement	X	-		X	×	
Petroleum refining	_	_	_	_	_	
Chemicals Other manufacturing	25.2	_	_	25.2	23.8	
Total manufacturing	25.2	-	-	25.2	23.8	
Forestry	2.8		_	2.8	3.4	
Construction Total industrial	68.6			68.6	38.4	
Railways	_	-	-	-	-	
Airlines		-00	_	_	_	
Marine Pipelines	-	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	65.5	-	_	65.5	75.7	
Retail pump sales	65.5	-	-	65.5	75.7	
Transportation Agriculture	1.0		_	1.0	2.7	
Residential	21.5	_	_	21.5	16.5	
Public administration	6.5	79.0	1900	6.5	8.0	
Commercial and other institutional Statistical difference	134.5	78.9 -0.1	-8.7	213.4 -8.8	56.4	
			teraj			
Panduskian	E4 (07	74 570	38 400	121 386	1 325	1
Production Exports	51 407 3 309	31 579 3 220	38 400	6 52B	1 325	1
Imports	-	-	-	-	179	
Inter-regional transfers	-46 608	-21 216	-11 541	-79 365 -6 806	3 058	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-3 332	-1 869	397	-4 804	-18 -	
Other adjustments	380	-3 360	-	-2 980	684	-
Availability	5 203	5 652	26 462	37 318	4 626	-
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_		_	100	_	
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
(d) Refined products	-	1 431	-	1 431	_	
Refinery produced LPG's (net) Net supply	3 188 8 391	1 715 5 936	26 462	4 903 40 789	428 5 054	
Producer consumption	71	106	- 402	177	8	
Non-energy use	722	3 575	26 622	30 919	-	
Energy use - final demand Iron mines	7 598	2 258	-	9 856	5 047	
Total mining	1 037		-	1 037	286	
Pulp and paper and sawmills	_	-	-		-	
Iron and steel Smelting and refining	- x	-	_	- ×	- ×	
Cement	x	_	-	· ×	x	
Petroleum refining	-	-	-	_	-	
Chemicals Other manufacturing	643	_	-	643	608	
Total manufacturing	64 3	-		643	608	
Forestry	~	_	-	-	-	
Construction Total industrial	71 1 783	_		71	87	
Railways	1 751			1 751	980	
Airlines	-	_	-	_	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	1 672	-	-	1 672	1 933	
Retail pump sales	- 0/2	_	_	1 6/2	7 755	
Transportation	1 672		-	1 672	1 933	
! Agriculture ! Residential	26 549	-	-	26	69	
Public administration	166	_	_	549 166	421	
Commercial and other institutional	3 434	2 258	-	5 692	1 440	
6 Statistical difference	- 3	-2	~ 160	- 163	-1	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

		Yukon and i		- Yukon e		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
			mètres cubes			
-	100.8 79.5	26.8	-	- Control - Cont		Production
	79.5	-		_		Exportations
the .	124.7	14.0	_	_		Importations Transferts inter-régions
-	-2.1	-0.1	_	_		Variation des stocks
	_	=	-			Transferts inter-produits
**o	16.0 171. 1	-13.7 27.2	_	_		Autres ajustements
	171.1	67.6	_	-	27.2	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	-	_	-	-	a) Énergie électrique - par services
eater .	ene	-	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries
-	27.9	0.3	-	-		d) Produits raffinés
	199.0	27.5	-			LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
	0.3	0.2	-	_		Autoconsommation
-	1.0		_	-	-	Usage non-énergétique
	197.7	27.3	No.	•	27.3	Usage énergétique - écoulement final
-	11.2	6.6	-	-	-	Mines de fer
_	11.6	6.4		-	6.4	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	_	-	_	_	_	Sidérurgie
-	×		_	44	_	Fonte et affinage
-	×	160	-		-	Fabricants de ciment
-	-	×	-	-	×	Raffinage pétrolier
	23.8		_	_	~	Produits chimiques
	23.8	4.2	-	-	4.2	Manufacturier - autres Total manufacturier
-	-	-	_	-	-	Forestier
-	3.4	0.2	-	_	0.2	Construction
	38.4	10.8		•	10.8	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
_	_	_	_	_	_	Lignes aériennes Maritimes
_	_	_	_	_	_	Pipelines
	75.7	1.0	_	-	1.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	_	-	_	Ventes au détail (pompes)
	75.7	1.0				Transport
ries .	2.7		100	-		Agriculture
_	16.5 8.0	5.8 2.4	_	_		Domestique Administration publique
_	56.4	7.3	_	_		Commerces et autres institutions
*	• •	**	-	-		Différence statistique
		terajo	oules			
_	2 725	684	_	_	684	Production
_	2 198	-	_			Exportations
-	179	-	-	-		Importations
en e	3 199	357	-	-		Transferts inter-régions
_	-58 -	-3		_	-3	Variation des stocks Transferts inter-produits
_	375	- 350	_	_		Autres ajustements
	4 337	694		4		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
man .		-	-	-		a) Énergie électrique - par services
-	-	_		-	-	b) Energie électrique - par industries
_	747	7	_	_	7	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
	5 084	702				Disponibilité nette
ner .	8	5	_	_	5	-
- Care	29	-	-	-	-	Usage non-énergétique
•	5 047	697	-			Usage énergétique - écoulement final
-	286	163	~		163	Total minier
_	-	100	_	_	100	Pâtes et papier et scieries
No.	-	_	_	_	_	Sidérurgie
	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
	X	-	-	-	= =	Fabricants de ciment
-	-	×	-	-	×	Raffinage pétrolier
000 000	608	X	_			Produits chimiques Manufacturier autres
w	608	107		-	107	Total manufacturier
ene .	~	_	990	_	_	Forestier
**	87	5	~	ete .	5	Construction
	980	276	*	-		Total industrial
	-	-	-		-	Sociétés ferrovières
_	_	_	_	-	-	Lignes aériennes Maritimes
		_	-	_	_	Pipelines
600	1 933	26	-	mi.	26	Transport commercial et en commun
-	-	_	900	-	-	Ventes au détail (pompes)
	1 933	26		-		Transport
-	69	-	-	on on		Agriculture
-	421	148	-			Domestique Administration publique
-	204 1 440	61 186	_	_		Commerces et autres institutions
No.						

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1994 TABLEAU 17. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1994

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total al
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total de combusti
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			20.2	415.4			435.
Year-to-date - Cumulatif de l'année			20.2	415.4			435.
Prince Edward Island - ile-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel			3.6	30.1			33.
Year-to-date - Cumulatif de l'année			3.6	30.1			33.
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	2 016.0		4.9	475.9	41.3		2 538.
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 016.0		4.9	475.9	41.3		2 538.
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1 040.4		10.6	1 457.6	106.1		2 614.
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 040.4		10.6	1 457.6	106.1		2 614.
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4		5.9	88.7	63.6			158.
Year-to-date - Cumulatif de l'année		5.9	88.7	63.6			158.
Ontario							
Quarter - Trimestriel	7 701.3	1 050.9	3.2	129.6	148.5	43.9	9 077.
Year-to-date - Cumulatif de l'année	7 701.3	1 050.9	3.2	129.6	148.5	43.9	9 077.
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	115.9		8.3	6.3	14.0		144.
Year-to-date - Cumulatif de l'année	115.9		8.3	6.3	14.0		144.
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	3 114.0	90.6	59.1	6.6	33.2		3 303.
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 114.0	90.6	59.1	6.6	33.2		3 303.

BLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1994 - Concluded BLEAU 17. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1994 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustible
	gigawat	t hours – giga	watt heures				
perta							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 054.4	1 370.0	3.2		97.6	207.3	12 732.6
r-to-date - Cumulatif de l'année	11 054.4	1 370.0	3.2		97.6	207.3	12 732.6
tish Columbia - ombie-Britannique							
rter - Trimestriel		686.6	8.5	165.6	464.0		1 324.7
r-to-date - Cumulatif de l'année		686.6	8.5	165.6	464.0		1 324.7
on and Horthwest Territories - on et Territoires du Mord-Ouest							
rter - Trimestriel		23.9	85.3				109.2
r-to-date - Cumulatif de l'année		23.9	85.3				109.2
ada							
rter - Trimestriel	25 042.2	3 228.0	295.6	2 750.6	904.7	251.2	32 472.1
r-to-date - Cumulatif de l'année	25 042.2	3 228.0	295.6	2 750.6	904.7	251.2	32 472.1
lity generation - Production des s	cervices						
foundland - Terre-Neuve			20.2	415.4			435.5
ce Edward Island - Ile-du-PE.			3.6	30.1			33.7
Scotia - Nouvelle-Écosse	2 016.0		4.9	429.4			2 450.3
Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 040.4		10.6	1 371.2			2 422.2
ec - Québec			87.5	59.3			146.8
rio	7 693.4	713.2	1.5	114.1			8 522.3
toba	115.9		8.3				124.2
atchewan	3 114.0	26.2	59.1				3 199.3
rta	11 054.4	513.0	3.2				11 570.6
ish Columbia - ColBritan.		284.9	8.2				293.1
n and N.W.T Yukon et T.N.O.			85.1				85.1
da	25 034.2	1 537.4	292.2	2 419.4			29 283.1

TABLE 18. Primary Electricity Generation, 1994
TABLE 581 18 Production d'électricité primaire, 1994

		ydro lectrique	Nuclear	Uraniu Used
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilisé
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	11 203.1 11 203.1	133.7		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	11 205.1	155.7		
Nova Scotia - Nouelle-Écosse Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	341.5	10.8		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	341.5	10.8		-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quarter - Trimestriel	404.5	12.2	1 379.4	26
Year-to-date - Cumulatif de l'année	404.5	12.2	1 379.4	26
Québec Quarter - Trimestriel	44 652.6	4 852.9	1 360.4	26
Quarter - Frimestriei 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	44 652.6	4 852.9	1 360.4	26
Ontario Quarter - Trimestriel	9 320.3	372.1	24 099.3	511
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 320.3	372.1	24 099.3	511
Manitoba Quarter - Trimestriel	7 864.0			-3
Year-to-date - Cumulatif de l'année	7 864.0			-
Saskatcheman Quarter - Trimestriel	1 049.5			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 049.5			-
Alberta Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	435.8			
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	435.8			-
British Columbia - Colombie-Britannique Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	12 141.2	2 631.6		
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 141.2	2 631.6		-
Yukon Quarter - Trimestriel	77.7			
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	77.7			-
Northwest Territories • Territoires				
du Nord-Quest Quarter - Trimestriel	42.4	6.3		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	42.4	6.3		
Canada Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	87 532.6	8 019.8	26 839.1	563
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	87 532.6	8 019.8	26 839.1	563

ABLE 19. Solid Mood Waste and Spent Pulping Liquor, 1994 ABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1994

	Solid Woo Déchets		Spent Pulp Lessive de	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajo
wfoundland & Mova Scotia -				
rre-Neuve & Houvelle-Écosse				
marter - Trimestriel 1	93	1 606	171	2 39
arter - Trimestriel 3				
arter - Trimestriel 4 ar-to-date - Cumulatif de l'année				
ar-to-date - Commistif de l'annee	93	1 606	171	2 39
Brunswick - Mouveau-Brunswick				
arter - Trimestriel l arter - Trimestriel 2	169	3 040	326	4 57
arter - Trimestrial 3				
arter - Trimestriel 4				
r-to-date - Cumulatif de l'année	169	3 040	326	4 571
ébec				
arter - Trimestriel 1	390	7 015	925	12 966
arter - Trimestriel 2 arter - Trimestriel 3				
arter - Trimestriel 4				
ar-to-date - Cumulatif de l'année	390	7 015	925	12 966
tario				
arter - Trimestriel 1	164	2 957	820	11 487
arter - Trimestriel 2 arter - Trimestriel 3				
rter - Trimestriel 4				
nr-to-date - Cumulatif de l'année	164	2 957	820	11 487
nitoba				
irter - Trimestriel 1	32	574	56	777
orter - Trimestriel 2 orter - Trimestriel 3				
orter - Trimestriel 4				
er-to-date - Cumulatif de l'année	32	574	56	777
katchewan				
rter - Trimestriel 1			122	1 705
rter - Trimestriel 2				
rter - Trimestriel 4				
r-to-date - Cumulatif de l'année			122	1 705
erta				
rter - Trimestriel 1 rter - Trimestriel 2	99	1 773	368	5 151
rter - Trimestriel 3				
rter - Trimestriel 4 r-to-date - Cumulatif de l'année	99	1 777	7/0	E 151
1-10-0416 - CUMUIATIT DE I ANNée	99	1 773	368	5 151
tish Columbia - Colombie-Britannique				
rter - Trimestriel 1 rter - Trimestriel 2	703	12 649	2 469	34 572
rter - Trimestriel 3				
rter - Trimestriel 4				
r-to-date - Cumulatif de l'année	703	12 649	2 469	34 57 2
ada				
rter - Trimestriel	1 645	29 614	5 257	73 602
rter - Trimestriel 2 rter - Trimestriel 3				
rter - Trimestriel 4				
ir-to-date - Cumulatif de l'année	1 645	29 614	5 257	73 602

TABLE 20. Non-energy Use of Natural Gas, 1994 TABLEAU 20. Usage non-énergitique de gaz-naturel, 1994

		Canada	Québec	Ontario	Alberta	Oth provinc Autr provinc
			year-to-date			
			cumulatif de l'a	année		
Data as published in the main tables Données publiées dans les principaux ta	bleaux					
Non-energy use, line 16	°000 000 m³	1 200.9	cate cate	107.6	1 093.9	
Usage non-énergitique, ligne 16	TJ	45 646	0	4 069	41 579	
Chemicals, line 25	°000 000 m³	1 028.7	21.0	201.0	436.0	371
Produits chimiques, ligne 25	TJ	39 101	798	7 640	16 572	14
Main table values when the "other" prov Données des principaux tableaux lorsque	sont incluses l'utilis	sation non-energ				7
Non-energy use, line 16	'000 000 m ³	1 523.7		106.9	1 093.9	3
Usage non-énergitique, ligne 16	LT	5 791.6	0	4 063	41 579	12
usage non-energitique, ligne lo						
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	705.8	21.0	201.0	436.0	

TABLE 21. Estimated Additions to Crude Oil, 1994 TABLEAU 21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1994

			Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada
Increase in synthetic crude due to own use of produced hydrocarbon gas: use shown as producer consumption; line 7 and line 15 Augmentation de la	quarter 2 quarter 3	trimestre 1 trimestre 2 trimestre 3		712	712
production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures; ligne 7 et ligne 15	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif		712	712
Gain in synthetic crude oil from hydrogen treatment in upgrader and oilsands facilities; plus in line 6, minus in line 7 (to prevent double	quarter 1 quarter 2 quarter 3 quarter 4	trimestre 1 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4	28	172	200
counting) - Augmentation dans la production de pétrole brut synthéti- que provenant des aménagements de sables bitumineux et de raffinage; plus ligne 6, moins ligne 7 (afin de prévenir tout double-compte).	year-to-date	cumulatif	28	172	200
Increase in synthetic crude and crude charged due to own use of synthetic product and petroleum coke; line 7 - Augmentation de la production de	quarter 2 quarter 3	trimestre 1 trimestre 2 trimestre 3		169	169
pétrole brut et des coûts engendrés par l'autoconsommation de produits synthétique et de coke de pétrole; ligne 7	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif		169	169
Increase in production and other mining for own use of dissel and petroleum coke - Augmentation de la production et autres activités minières engendrés par l'autoconsommation dans la production de dissel et coke de pétrole.					
diesel	quarter 1	trimestre l		33	33
	quarter 2	trimestre 2		32	32
	quarter 3	trimestre 3		33	33
	quarter 4 year-to-date	trimestre 4		34 33	3 4 3 3
		June 10 (1)		33	33
petroleum coke - coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		136	136
	quarter 2	trimestre 2		200	230
	quarter 3	trimestre 3			
	quarter 4	trimestre 4		***	
	year-to-date	cumulatif		136	136

Line numbers refer to lines in main tables. Les numèros de lignes se rapporteaux lignes principales des tableaux.

TABLE 22. Estimated Additions to Crude 011, 1986 to 1992 TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992

Hydrocarbon gas production and use by producer in the oilsands and heavy oil sectors Production et utilisation de gaz d'hydrocarbures par les producteurs des secteurs des sables bitumineux et de pétrole lourd

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	19
	quarter								
	trimestre								
Converted to natural gas aquivalents Converti en gaz naturel	1 ° 2 3 4	000,000 m ³	334.6 508.0 501.0 550.0	532.8 501.7 486.1 456.6	447.1 488.5 508.1 562.7	458.9 548.9 475.9 525.6	400.8 536.3 536.3 585.3	452.2 521.1 565.9 583.6	608 537 666 701
	year to date cumulatif	99	1 893.6	1 977.2	2 006.4	2 009.3	2 058.7	2 122.8	2 507
Natural gas heat conte Gaz naturel contenu da le chauffage		TJs	37.78	37.82	37.88	37.88	37.78	37.83	37
In heat equivalent Equivalent en chauffag	1 2 3 4	TJs	12 641 19 192 18 928 20 779	20 150 18 974 18 384 17 269	16 936 18 504 19 247 21 315	17 383 20 792 18 027 19 910	15 142 20 261 20 261 22 113	17 107 19 713 21 408 22 078	23 (20 : 25 : 26 !
	year to date cumulatif	TJs	71 540	74 778	76 002	76 112	77 778	80 306	94

From 1986 to 1992 was included as natural gas production and producers consumption. For 1993 will be part of the crude oil stream.

Pour la période de 1986 à 1992, la production de gaz d'hydrocabures était incluse dans la production de gaz naturel et pour l'autoconsummation. Pour l'année 1993, cette production fera partie de pétrole brut en circulation.

Hydrocarbon gas added to other adjustments, line 7, and to producers consumption, line 15 Ajout de gaz d'hydrocarbures à d'autres ajustements, ligne 7, et à l'autoconsummation, ligne 15

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1
Crude oil heat content Pétrole brut contenu da le chauffage		TJs	38.76	38.76	38.76	38.76	58.76	38.76	38
Crude oil	1	*000 m ³	326.1	519.9	436.9	448.5	390.7	441.4	59
equivalents	2	14	495.2	489.5	477.4	536.4	522.7	508.6	51
Équivalent en petrole	3	**	488.3	474.3	496.6	465.1	522.7	552.3	65
brut	4	99	536.1	445.5	549.9	513.7	570.5	569.6	68
	year to date cumulatif	**	1 845.7	1 929.2	1 960.8	1 963.7	2 006.6	2 071.9	2 45

For 1993 added to crude oil other adjustments, line 7, and producers consumption, line 15. Heat equivalent for the above crude oil is the same as for the above natural gas.

Pour l'année 1993, le gaz d'hydrocarbures est additone aux autres ajustements de petrole brut, ligne 7, et à l'autoconsommation, lign 15. Équivalent en chauffage de pétrole brut (tel que mentionne ci-haut) est le même que pour le gaz naturel (aussi mentionné ci-haut)

TABLE 22. Estimated Additions to Crude 0il, 1986 to 1992 - concluded TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992 - fin

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Petroleum coke - Coke de pétrole									
Natural units Unités	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	°000 m³	137.3 116.4 104.0 132.1	142.6 136.0 112.9 83.5	125.5 144.1 117.9 150.2	146.6 132.5 111.9 141.6	150.3 103.6 103.2 141.6	159.2 122.5 109.7 132.5	157.2 120.3 115.7 153.2
	year to date cumulatif	99	489.8	475.0	537.7	532.6	498.7	523.9	546.4

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the petroleum coke column.

For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the petroleum coke column.

Pour la période de 1986 à 1992, la production de coke de pétrole était incluse dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole). Pour l'année 1993, la production de coke de pétrole brut est au coke de petrole).

Diesel

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Natural units Unités	1 2 3 4	°000 m ³	18.7 12.6 14.6 17.7	12.3 11.3 14.7 4.4	15.5 17.6 29.4 26.3	23.4 24.4 27.2 26.6	28.8 35.0 34.6 29.4	29.4 27.4 37.0 33.4	32.3 35.8 29.6 34.8
	year to date cumulatif	**	63.6	42.7	88.8	101.6	127.8	127.2	132.5

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the diesel column.

For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the diesel column.

Pour la période de 1986 à 1992, les données étaient additionees à la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au diesel). Pour l'année 1993, les données sont additionnées aux autres ajustement de pétrole brut et entraient dans la production minière totale (voir colonne reative au diesel).

Interproduct transfers from the natural gas stream to the crude oil stream, an addition to line 6, and a deletion from other adjustments of crude oil (to prevent double counting), line 7. Echanges inter-produits entre la circulation du gaz naturel et du pétrole brut, une addition pour la ligne 6, et une suppression des autres ajustements de pétrole brut (afin de prevenir tout double-compte), ligne 7

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent	1	'000 m3					115.4	122.4	162.8
	2	99					148.5	129.0	145.6
	3	**					140.4	143.5	176.0
Équivalent en							156.8	162.3	198.1
petrole brut	4	24						22210	2,0.1
	year to date	**					561.1	557.2	682.5

Crude oil other adjustments final additions Ajout finale des autres ajustements de pétrole brut

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Courts and an inches	,	1000 7							
Crude oil equivalent	1	.000 m3	482.1	674.7	577.9	618.5	454.4	507.6	620.9
	2	9-9	624.2	636.8	639.1	693.3	512.8	529.5	530.4
Équivalent en petrole	3	19	606.9	601.9	643.9	604.2	520.1	555.5	620.2
brut	4	94	685.9	533.4	726.4	681.9	584.7	573.2	675.0
	ar to dat		2 399.1	2 446.9	2 587.9	2 597.9	2 072.0	2 165.8	2 446.5

Crude oil production for own use in natural units (as above) plus petroleum coke in natural units (as above) plus diesel in natural units (as above).

Less introproduct transfers from natural gas in natural units (as above).

Production de pétrole brut pour autoconsommation en unités (voir ci-haut) plus le coke de pétrole en unités (voir ci-haut) plus le diesel en unités (voir ci-haut) moins les transferts inter-produits de gaz naturel en unités (voir ci-haut).



Definitions

Inter-regional Transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption line 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Hon-energy Use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non-raffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité **disponible** après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent par la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités **non imputées** sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/ cathodes, graisses, lubrifiants, etc. Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includs mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment notels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 Commerces et autres institutions. La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisépour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme. Commercial and Other Institutional line 45. Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45 Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gainaturel), à la vente au détail et au commerci de gros, aux finances et à l'assurance, as secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CT: ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	ME	THOD OF P	AYMENT:			
Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 (Please print)	1-800-267-6677 Charge to VISA or MasterCard Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA. MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treat as an original order.	r. red	Please charge Card Number	ge my:	UISA		asterCard
Department Attention Address City	Title Provinc			Receiver Gene	heque or mo ral for Canad	ney order payal la — Publication:	S	
Postal Code Plea	Phone use ensure that all information	Fax is completed.		Authorized Si	gnature			
Catalogue Number	Title		Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Canada	or Book Pri United States US\$		Quantity	Total \$
							;	
Note: Catalogu	ue prices for U.S. and othe	er countries are shown	in US dolla	rs.		SUBTOTAL		
Cheque or mor	on # R121491807 ney order should be made prainted for Canada - Publication					(If applicable) GST (7%) nadian clients GRAND TOTA	only)	
Canadian client	ts pay in Canadian funds an bank. Prices for US and fo	d add 7% GST. Foreign breign clients are shown	clients pay in US dollar	total amount	in US fund	P	093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Stat stique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

		-	MOD	ALITÉS DE	DAIEME	NT.		
ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:				VI:		
	1-800-267-6677	(613) 951-1584	, , ,	z une seule d				
Division du marketin	MCA ou MacterCard De	commande seulement	ae 🔲 Ve	euillez débi	ter mon co	mpte	VISA N	MasterCard
Statistique Canada Ottawa (Ontario)	l'extérieur du Canada et des	Veuillez ne pas envoyer o confirmation: le bon télé-	le N	o de carte		: 1		
Canada K1A 0T6	(613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	copié tient lieu de com- mande originale.						
(Veuillez écrire en ca	aractères d'imprimerie.)		Si	gnature			Date of	d'expiration
Compagnie			— □ Pa	aiement inc	lus			\$
Service			Ve Re	euillez faire pa eceveur géné	rvenir votre ral du Canad	chèque ou mar a - Publication	ndat-poste à l'o s.	ordre du
À l'attention de	Fonction	n	_					
Adresse			N (V	° du bon d 'euillez joindre	e comman	de		
Ville	Provinc							
	Téléphone illez vous assurer de remplir le bo		s	ignature de	la personne	e autorisée		
			Édition demandée		nement an			
Numéro au Titi	re		ou Inscrire	Canada	États-	Autres	Quantité	Total
catalogue			"A" pour les abonnements	\$	Unis \$ US	pays \$ US		\$
						1		
						1		
V. 11		nous loo É II et les	utron mous	ont		TOTAL		
donnés en	ter que les prix au catalogue dollars américains.	e pour les EU. et les a	utres pays s			RÉDUCTION (s'il y a lieu		
► TPS N° R1	21491807				1611	TPS (7 %)		
	ou mandat-poste doit être étal énéral du Canada — Publicatio				-	canadiens s OTAL GÉNÉ		
	canadiens paient en dollars ca		DS do 7.9/	on olionto è				220
paient le mo	canadiens paient en dollars ca ontant total en dollars US tirés	s sur une banque améric	aine.	Les clients a	retranger	P	F 093	230

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canada

THE 1994 CANADA
YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the Canada Year Book. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 Canada Year Book examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eve-opening information on life in Canada from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult <u>first</u> on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 Canada Year Book (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales. économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook can help you narrow

your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 tplus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études de marché peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1994-II

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1994-11



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Enery Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,

Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Ouebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired

ired 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)

1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725) (1-613-951-8116) (1-416-973-6586) (1-204-983-4020)	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(1-306-780-5405) (1-403-495-3027) (1-403-292-6717) (1-604-666-3691)
winnipeg	(1-204-903-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,

10110 110010 00 2021	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Ouébec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Colombie-Bricannique et iukon	1-000-003 1331

Appareils de télécommunications pour les malentendants

1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1994-11

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1994-11

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

January 1995

Price: Canada: \$34.00 per issue, \$136.00 annually

United States: US\$41.00 per issue, US\$164.00 annually

Other Countries: US\$48.00 per issue, US\$191.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 19, No.2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

janvier 1995

Prix: Canada: 34,00 \$ l'exemplaire, 136 \$ par année

États-Unis: 41 \$ US l'exemplaire, 164 \$ US par année

Autres pays: 48,00 \$ US l'exemplaire, 191 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 19, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistique précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessary the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson Unit Head, Energy Section, Tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives a la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont recues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité, Section de l'énergie, tél (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

			Page			Page
iig	hlight	ts	v	Faits sai	illants	v
lat	a Qual	lity and Methodology	vii	Qualité d	les données et méthodologié	vii
Ini	ts of	Measure	viii	Unités de	e mesure	viii
lot	es on	Individual Tables	ж	Notes sur	les tableaux	ж
or	Furth	er Reading	xxii	Lectures	suggérées	xxii
an	adian	Energy Flow Chart	xxiii	Organigra canadien	name d'écoulement énergitique	xxiii
ri: :ha		nergy Availability in Canada,	1	Energie p	rimaire disponiblé au Canada,	2
	Summ	ary Tables	×	Somm	maire de l'énergie	×
	A&B.	Primary and Secondary Energy	×	A&B.	L'énergie primaire et secondair	e ×
		Coal	×		Charbon	×
		Crude Oil	×i		Pétrole brute	×i
		Natural Gas	×i		Gaz naturel	×i
		Gas Plant NGLs	×ii		LGN des usines de gas	×ii
		Primary Electricity	×ii		Électricité primaire	×ii
		Steam Sold	×iii		Vapeur vendue	×iii
		Coke and Coke Over Gas	xiii		Coke et gaz de fours à coke	×iii
		Secondary Electricity	xiv		Électricité secondaire	xiv
	C&D.	Refined Petroleum Products	xv	C&D	Produits pétroliers raffinés	×v
	Ε.	Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	Ε.	Produits pétroliers raffinés noménergétiques	- ×vii
	F.	Coal Detail	xviii	F.	Détails de charbon	xviii
	16.	Details of Natural Gas Liquids	xviii	16.	Détails des liquides de gaz naturel	xviii
	17.	Electricity Generated from Fossil Fuels	×viii	17.	Énergy électrique producite à partir des combustibles	xviii
	18.	Primary Electricity Generation	×i×	18.	Production d'électricité primaire	xi×
	19.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	×i×	19.	Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
	21.	Estimated additions to crude oil	××	21.	Données complémentaires sur la production de pétrole brut	××
	Adva	nce Information	××	Info	rmation anticipée	××
ef:	initio	ns	172	Terminolo	gie	172

17

Stati	istics Canada - Cat. No. 57-003	iv	Statistique Canada - nº 57-003 au catal	ogue
		Page		Pag
Tab	les		Tableau	
s.	Summary Tables	3	S. Tablaux sommaire	
1.	Canada	6	1. Canada	
2.	Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	1
3.	Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	2
4.	Prince Edward Island	36	4. Île-du-Prince-Édouard	3
5.	Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	4
6.	New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	5
7.	Quebec	66	7. Québec	6
8.	Ontario	76	8. Ontario	7
9.	Manitoba	86	9. Manitoba	8
10.	Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	9
11.	Alberta	106	11. Alberta	10
12.	British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	11
13.	Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	12
14.	Yukon	136	14. Yukon	13
15.	Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	14
16.	Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	15
17.	Electricity Generated from Fossil Fuels	164	 Énergie électrique produite à partir des combustibles 	16
18.	Primary Electricity Generation	166	18. Production d'électricité primaire	16
19.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	16
20.	Non-energy Use of Natural Gas	168	20. Usage non-énergitique de gaz naturel	16
21.	Estimated additions to crude oil	169	21. Données complémentaires sur la pro- duction de pétrole brut	16
22.	Estimated additions to crude oil, 1986-1992	170	22. Données complémentaires sur la pro- duction de pétrole brut, 1986-1992	17

Highlights

Production

Production of primary energy in the second quarter of 1994 reached 3 311 petajoules (PJs), 5.4% above the same period in 1993. All primary energy forms posted increased production in the quarter.

Exports and Imports

Exports in the quarter of all energy products increased 8.9% over the same quarter a year earlier, reaching 1 600 PJs. Imports were down 6.0% from 1993, with a 28.1% decline in imports of coal accounting for most of the Canada's energy trade balance decline. (exports less imports) was positive at 1 087 PJs during the second quarter and was equal to 32.8% of Canadian primary energy production for the quarter.

Primary Energy Trade for the Second Quarter 1994

Commerce de l'énergie primaire - Deuxième trimestre de 1994 1993 1994 1993 to 1994 1993 à 1994 petajoules % change variations Exports - Exportations Coal - Charbon 239 233 -2.5 Crude oil - Pétrole brut 491 525 6.9 Natural gas - Gaz naturel 543 641 18.0 Other forms - Autres types 59 82 39.0 Total 1 332 1 481 11.2

Imports - Importations

Crude oil - Pétrole brut

Coal - Charbon

Other forms - Autres types	19	12	-36.8
Total	414	394	-4.8
Balance	918	1 087	18.4

96

299

Faits saillants

Production

La production d'énergie primaire atteint 3 311 pétajoules (PJ) au deuxième trimestre de 1994, ce qui constitue une progression de 5,4% par rapport au deuxième trimestre de 1993. Toutes les formes d'énergie primaire enregistrent une hausse de leur production au cours du trimestre.

Exportations et importations

de tous les exportations énergétiques augmentent de 8,9% par rapport au deuxième trimestre de 1993 et atteignent 1 600 PJ. Les importations sont en baisse de 6,0% par rapport à 1993, ce qui s'explique principalement par une diminution de 28,1% des importations de pétrole brut. La balance du commerce énergétique du Canada (exporta-tions moins importations) est positive et s'établit à 1 087 PJ au deuxième trimestre de 1994. Elle est égale à 32,8% de la production canadienne d'énergie primaire au cours de cette même période.

69

312

-28.1

4.3



DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents -Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui ex-ploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section la section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estima-

Units of Measure

kilo = 10^3 mega = 10^6 giga = 10^9 tera = 10^{12}

peta = 10¹⁵

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10³ méga = 10⁶ giga = 10⁹ tera = 10¹² peta = 10¹⁵

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
	kilotonnes	27.70
Anthracite Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	n Rilotonnes	29.00
Nfld T.N.	п	28.50
P.E.I I.P.É.	n .	28.50
N.S N.E.	11	28.50
N.B.	II .	27.00
Que Qué.	24	28.50
Ont.	18	30.40
Man.	II .	30.40
Sask.	II .	30.40
Alta.	0	30.40
B.C C.B.	II .	30.50
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.	n .	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux		18.30
Lianite	II .	15.00
Coke	II .	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	11	28.62
Ethane	11	18.36
LPG's - GPL	11	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	11	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	ti -	38.51 ²
Heavy - Lourd	11	40.90 ²
Pentanes plus	11	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	п	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	n n	34.66
Kerosene - Kérosène	п	37.68
Diesel - Huiles diesels	п	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	н	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	81	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	11	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	11	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	н	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation		
pétrochimique	H	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/		
base-napthe	II .	35.17

uel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion		
		terajoules		
sphalt - Asphalte ubricating oils and greases - Huiles	megalitres - mégalîtres	44.46		
t graisses lubrifiantes	11	39.16		
ther products - Autres produits	H	39.82		
atural gas - Gaz naturel	gigalitres	38.014		
lectricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60		
team - Vapeur	kilotonnes	2.75		
olid wood wastes - Déchets de bois pent pulping liquor -	"	18.00		
essive de pâte épuisée	11	14.00		

1 Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

4 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

```
gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
tonne = metric tonne - tonne métrique
m<sup>3</sup> = cubic metre - mètre cube
KJ = Kilojoule MJ = megajoule - mégajoule
```

GJ = gigajoule TJ = terajoule
PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon) = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m ³ = 158.987 litres = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrrels - barils = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³) = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

| kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

I tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique

| 162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)
| barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)
| 3TU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) * 6.636 7)

ipproximate product weights - Le poids approximatif des produits

P.G.'s - GPL				507.5	
Still gas - Gas de distillation				468.7	
lviation gasoline - Essence d'aviation				704.4	
fotor gasoline - Essence à moteur				745.2	
lviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz				807.4	
Gerosene - Kérosène				807.4	
liesel - Huiles diésels				839.5	
.ight fuel oil - Mazouts légers				839.5	
leavy fuel oil - Mazouts lourds				992.8	
isphalt - Asphalte				999.7	
'etroleum coke - Coke de pétrole				199.3	
.ubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1	m ³	=	938.9	kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the

Table S - Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees **Celsius** or **Heating Degree Days** are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should benoted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents has been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002,
est la source des données pour le charbon et
le coke, colonne 8. Les chiffres pour les
gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus
en multipliant par un facteur de 0,227 la
quantité de charbon introduite dans les
fours à cokerie. Ce facteur est basé sur
l'information fournie par les producteurs de
coke.

crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, Atlantic Provinces does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in other adjustments, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP) Catalogue 45-004, and Crude Oil and Natural Gas Production, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in Crude Oil and Natural Gas Production. (See table 20).

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20).

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, Provinces de l'Atlantique, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans Autres ajustements, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffi**nés (PPR) , catalogue 45-004, et Production **de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique Autoconsommation. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans Production de pétrole brut et de gaz naturel. (Voir tableau 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an interproduct transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in Gas Utilities, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Gas Utilities, Catalogue 55-002, and a Quarterly End Use Survey of Gas Utilities are the basic sources of data for Natural Gas.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique Produits chimiques.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans Services de gaz, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle Services de gaz, catalogue 55-002, et le Quarterly End Use Survey of Gas Utilities.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Electricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Statistics, Volume II, catalogue 57-202.

steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of Tables C and D following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Electricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C, line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement congues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/nonconventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly Refined Petroleum Products and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle Produits pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14. **still Gas** (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Mon-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication Energy Statistics Handbook, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturierautres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée Guide statistique sur l'énergie, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, station services, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les
postes sur l'approvisionnement en propane et
butane produits par les raffineries figurent
à la colonne 1 des tableaux C et D. La
ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les
produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la
disponibilité moins l'autoconsommation de
propane et de butane indiquée aux tableaux C
et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, consommation de centrale, etc.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Table 18 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and Known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 21 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 21 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphta sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubritiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

OKT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
UBLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline Essence a moteur	Kerosene and stove oil Mazout pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diesel	Light fuel oil Mazouts légers	Heavy fuel oil Mazouts lourds	Aviation gasoline Essence d'aviation	Aviation turbo fuel Carbu- réacteur	Lubricating oils and greases Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
on minas - Minas de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
ning - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
lp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
on and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
elting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ment - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
emicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
her manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
nufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
restry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
nstruction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. 1
dustrial - Total - Industrial	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
ilways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
nadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
reign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
mestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
raign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
palines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
ad transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
tail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
ansportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
riculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
sidential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
blic administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
**mercial and other institutional - Commerces et autres institutions		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

b. = Published - Publier.

Imbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Is numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

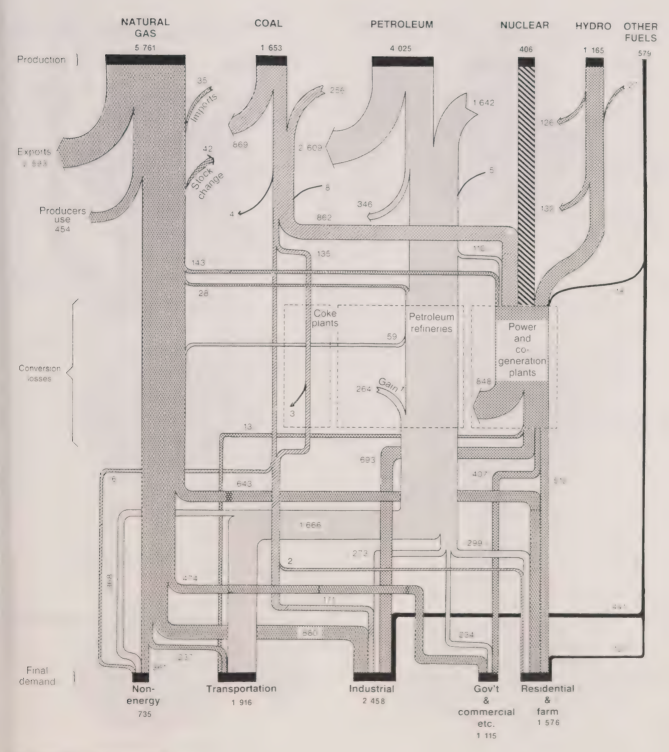
Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue	
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002	
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206	
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001	
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202	
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204	
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Hover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206	
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006	
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213	
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004	
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001	
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201	
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002	
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205	
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601	

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

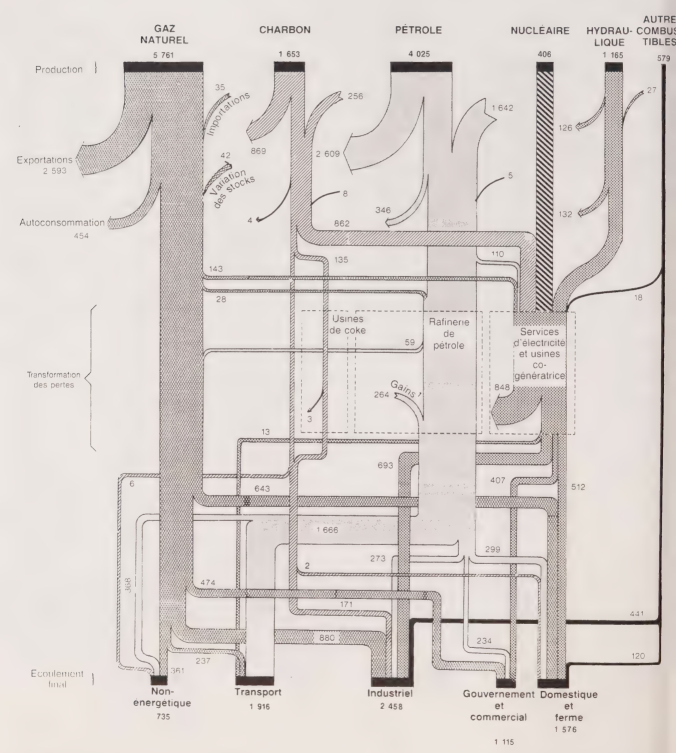
Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART 1993 (petajoules)



data modified for charting purposes gain due to method of conversion used

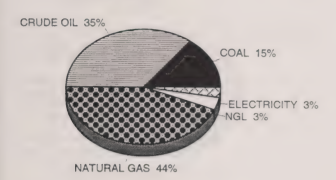
ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1993 (pétajoules)



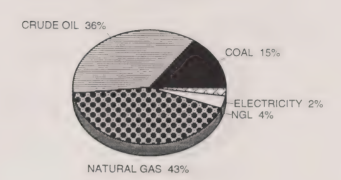
modification des données pour fin de graphique gain due à la methode de conversion utilise

PRIMARY ENERGY EXPORTS FROM CANADA ANNUAL

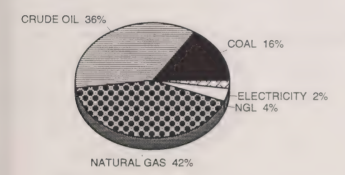
1994 (year-to-date) 2 986 PJ



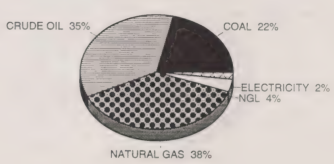
1993 - 5 631 PJ



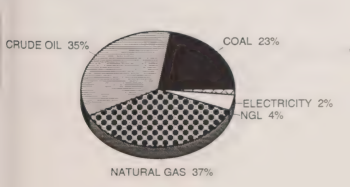
1992 - 5 203 PJ



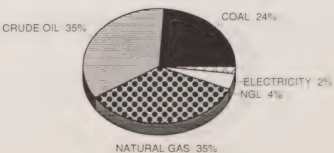
1991 - 4 802 PJ



1990 - 4 188 PJ

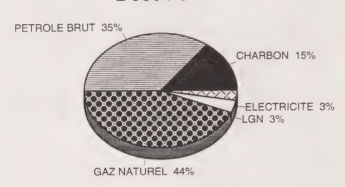


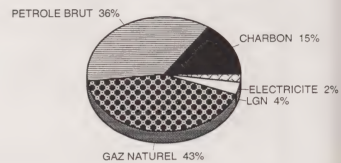
1989 - 4 138 PJ



LES EXPORTATIONS DE L'ENERGIE PRIMAIRE AU CANADA ANNUEL

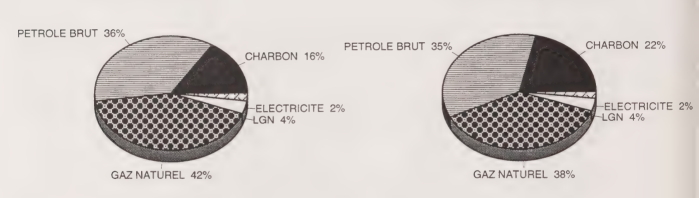
1994 (cumulatif de l'année) 2 986 PJ 1993 - 5 631 PJ





1992 - 5 203 PJ

1991 - 4 802 PJ



1990 - 4 188 PJ

1989 - 4 138 PJ



TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1989	1990	1991	1992	199
		PETAJOULES				
	PRODUCTION - PRIMARY					
	PRODUCTION - PRIMAIRE	11 274	11 315	11 709	12 145	17 07
	PERCENTAGE CHANGE	** */*	11 313	11 /09	12 145	13 03
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.6	0.4	3.5	3.7	7.
	AVAILABILITY - PRIMARY					
	DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	8 923	8 779	8 633	8 760	9 00
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.3	-0.2	-0.2	1.5	3.
	HET SUPPLY					
	DISPONIBILITÉ NETTE	8 086	7 866	7 765	7.070	
	PERCENTAGE CHANGE	0 900	/ 000	/ /05	7 930	8 19
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.2	-2.8	-1.3	2.1	3.
			2.0	1.5	6.1	٥.
	PRODUCER CONSUMPTION					
	AUTOCONSOPPATION	911	906	878	921	93
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	7.2	-0.5	-3.0	4.9	2.
	MAN PAPPON NO P					
	HON-ENERGY USE	4.99				
	USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	677	638	666	680	73
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.0	F 79			
	TANIALION EN POUNCENTAGE	0.0	-5.7	4.3	2.1	8.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND					
	USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT	6 499	6 321	6 221	6 328	6 52
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.0	-2.7	-1.6	1.7	3.
	MINING					
	MINIER	274	262	254	244	30
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.4	-4.6	-2.8	-4.0	25.
	MANUFACTURING					
	MANUFACTURIER	1 801	1 722	1 713	1 696	1 68
	PERCENTAGE CHANGE				. 0,0	2 00
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.2	-4.4	-0.5	-1.0	-0.
	INDUSTRIAL					
	INDUSTRIEL	2 128	2 044	2 022	1 990	2 03
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.3	-3.9	-1.1	-1.6	2.
	TRANSPORTATION					
	TRANSPORTATION	1 871	1 001	1 785	1 940	2.03
	TRANSPORT	1 8/1	1 821	1 /85	1 869	1 91
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.7	-2.6	-2.0	4.7	2.
	TARTEST EN PUBRICATIAGE	2.7	2.0	2.0	7./	۷.
	RESIDENTIAL AND FARM					
	DOMESTIQUE ET FERME	1 425	1 402	1 362	1 403	1 45
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	-1.6	-2.9	3.0	3.
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 076	1 055	1 053	1 067	1 11
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	-2.0	-0.2	1.4	4.
	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
	DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 348	3 908	3 933	4 183	4 25
	PERCENTAGE CHANGE	4 040	740			4.5

TABLE S1 Frency Summary Table - 1994 Quarter 2

	Newfoundland -	P.E.I. I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quabac	Ontario
	Terre-neuve					
			peta	joules		
- Quarter 2 -						
Production - primary Per cent change	26.6 -23.6	0.0	23.6 24.0	12.1 4.5	130.5 10.1	122.
Gross availability Per cent change	28.2 -15.3	5.1 4.9	50.9 -8.9	54.1 10.8	360.2 4.1	630. -0.
Net domestic consumption Per cent change	27.9 -10.0	5.0 5.1	38.3 -12.1	43.7 4.6	359.7 4.1	606. 0.
Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	x 0.0	0.0	19.0 11.3	30 .
Non-energy use Per cent change	0.2 -24.9	0.1 58.6	0.8 -46.6	2.6 10.8	22.1 -7.3	55 .
Energy use Per cent change	26.3 1.0	4.8 4.0	35.5 -4.1	35.2 5.5	318.5 4.6	520 0
Mining Per cent change	5.7 45.0	0.0	0.4 -29.7	1. 2 19.3	7.0 16.5	9 12
Manufacturing Per cent change	3.5 -7.2	0.3 -4.8	5.5 -2.4	8.6 -1.9	113.7 1.3	147 -3
Industrial Per cent change	9.4 18.6	0.4 0.6	6.1 -4.6	10.1 -0.4	122.2	1 60 -3
Transportation Per cent change	7.6 -10.1	2.2 13.9	15.4 -2.8	1 3.3 6.6	95.3 10.0	170
Residential and farm	4.6 -1.9	1.3	7.4 -5.4	6.7 12.0	52.2 3.0	110
Government and commercial	4.7 -5.3	1.0 -4.6	6.6 -4.9	5.2 7.2	48.8 3.6	80 -5
Degree days below 18.0 celsius Per cent change	1 043.0 -5.1	815.0 -9.3	717.0 -8.4	815.0 -1.2	601.0 5.8	490
- Year-to-date -						
Production - primary Per cent change	67.4 -14.7	0.0	45.8 1.6	20.9 4.2	3 13.6 11.4	251
Gross availability Per cent change	66.3 -10.8	11.6 2.2	120.5	1 23.5 6.2	8 25.9 4.2	1 52
Net domestic consumption Per cent change	62.5 -5.7	11.0 3.4	90.2 -4.8	95.6 5.6	824.2 4.2	1 43
Producer consumption Per cent change	X 0.0	x 0.0	X 0.0	X 0.0	47.7 5.0	61
Non-energy use Per cent change	0.3 -16.5	0.2 51.5	1. 5 -37.4	2.9 9.4	38.4 -5.9	100
Energy use Per cent change	55.4 0.2	10.8 3.0	83.2 0.8	79.5 4.5	738.1 4.7	1 26
7 Hining Per cent change	9.9 14.7	0.0	0.9 -13.2	2.5 28.7	13.6 16.9	2
Manufacturing Per cent change	7.1 -0.6	0.7 -9.7	11.5 8.6	19.2 1.7	233.9 -0.9	32 -
7 Industrial Per cent change	17.4 7.6	0.8 -3.8	12.8 5.7	22.3 4.2	250.2 -0.4	34
O Transportation Per cent change	15.4 -5.1	3.9 12.1	30.1 2.2	25.6 5.9	184.4 10.0	32
1 Residential and farm Per cent change	12.4 -1.2	3.8 -3.2	24.2 -1.3	19.5 2.3	1 74.6 6.8	35
2 Government and commercial Per cent change	10.2 -1.3	2.3 2.8	16.2 ~1.9	12.0 6.0	1 28.9 5.2	23
3 Degree days below 18.0 celsius	3 176.0 -1.7	3 184.0 -4.0	2 871.0 -3.7	3 159.0 3.2	3 1 59.0 6.0	2 55

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1994 Trimestre 2

			British Columbia	Yukon and N.W.T.			
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canada		
		pétajo	ules				
						- Trimestre 2 -	
29.6 22.4	277.3 14.9	2 234.0	414.2 11.6	23.8 -4.5	3 310.9 6.4	Production - primaire Variation en pourcentage	1
58.4 4.7	1 29.1 5.7	502.9 5.7	205.3	7.6 2.9	2 032.5	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
58.3 5.2	105.4 6.1	416.7 5.9	198.7	6.8 3.1	1 866.7	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
2.0 35.0	X 0.0	106.2	12.9 31.1	× 0.0	194.1 4.8	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
1.5 15.0	3.4 34.1	84.3 2.4	6.2 24.7	0.7 368.7	177.0 -0.6	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
54.3 3.2	87.8 2.1	227.0 7.1	179.6 -2.4	5.7 -4.5	1 495.7 2.0	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
0.6 -16.1	11.9 2.5	35.2 7.9	6.0 -16.3	0.7 -20.7	78.4 7.2	Minier Variation en pourcentage	7
9.3 6.7	13.4 -8.7	51.2 11.2	49.4 -5.3	0.1 112.3	402.8 -0.8	Manufacturier Variation en pourcentage	8
10.3 5.6	26.2 -3.3	88.1 10.2	57.7 -6.3	1.0 -2.6	491.5 0.5	Industriel Variation en pourcentage	9
22.9 5.5	31.0 9.7	69.3 12.1	71.2 3.5	1.6 -1.3	499.9 5.7	Transport Variation en pourcentage	10
12.6	21.5 1.7	36.7 -2.3	26.4 0.8	0.6 -14.6	280.1	Domestique et ferme Variation en pourcentage	11
8.5 -2.5	9.0 -3.9	32.9 0.9	24.4 -11.3	2.5 -4.5	224.2 -3.0	Couvernement et commercial Variation en pourcentage	12
647.0 -11.6	668.0 -8.0	678.0 -2.4	436.0 5.6	1 049.0	573.0 0.5	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13
						- Cumulatif de l'année -	
64.1	556.2	4 583.9	820.6	47.1	6 792.6		1
11.0	14.1	4.7	7.6	-2.7	6.4	Variation en pourcentage	2
140.6 5.3	281.9 7.5	1 11 5.3 5.6	450.8 -0.5	17.6 12.1	4 676.2	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
139.2 5.4	227.7 7.9	935.9 5.8	442.2 -0.5	15.8 14.2	4 282.2	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
4.9 23.7	X 0.0	246.4 5.4	31.7 27.9	X 0.0	456. 7 6. 1	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
1.9 14.6	4.8 50.4	168.4 4.7	10.0 18.2		335.6 -0.1	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
132.0	1 92.1 3.8	521.8 6.5	400.5 -2.6		3 490.7 3.3	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
1.4 -8.3	25.0 6.4	71.1 -1.4	12.0 -16.9		160.0		7
18.8 3.8	30.7 9.5	109.1 11.4	1 02.1 -3.5		857.2 0.3		8
20.9 3.3	57.2 8.4	184.1	1 19.4 -5.2		1 037.5		9
45.5 5.6	57.9 4.9	1 38.2 15.7	1 39.9 3.0		973.1 6.7	·	10
37.7 5.7	51.5 5.7	114.1	74.7 -6.6		869.3 5.1		11
27.9 1.5	25.6 -9.9	8 5.5 -2.9	66.5 -4.4		610.8 0.3	Variation en pourcentage	12
3 556.0 3.0	3 493.0 4.8	3 050.0 4.6	1 533.0 -10.8		2 755.0 4.7	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1994 Qua	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
	17 565.9	26 907.9	36 236.9	5 161.8	98 015.6	338.2
1 Production 2 Exports	7 651.6	13 621.1	16 855.3	1 760.8	10 901.7	-
3 Imports	2 384.3	8 109.7	190.5	50.0	1 219.5	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	737.1	327.5	3 362.1	1 274.3	-	-
6 Inter-product transfers	184.8	189.0 431.1	- 191.0 347.7	429.6	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	11 746.3	21 689.1	16 366.8	2 606.3	88 333.2	338.2
Transformed to other fuels:	10 055.5	_	704.7	_	_	-
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	234.5	-	-	-
11 (e) Coke and manufactured gases	1 241.6	21 043.8	73.0	160.2	_	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	-	36.6	-		- 381.7
14 Net supply	449.1 33.6	645.3 646.0	15 318.0 2 966.4	2 446.1 23.2	88 333.2 7 101.8	719.9
15 Producer consumption 16 Non-energy use	88.6	-	1 098.4	2 075.2	_	7
17 Energy use - final demand	326.9	•	11 253.2	925.9	105 923.8 888.0	719.9
18 Iron mines 19 Total mining	-		623.1	105.5	7 441.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	23.4	-	686.6	-	13 192.5 2 176.8	91.5
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	1.4 84.3	_	445.6 148.9	_	11 532.9	-
23 Cement	202.5	-	82.7	-	472.5	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	301.1 1 048.0	_	1 390.1 4 052.9	565.9
26 Other manufacturing	8.0	-	1 827.0	130.8	8 435.2	23.0
27 Total manufacturing 28 Forestry	319.5		4 539.9	130.8	41 252.8	680.4
29 Construction	-	-		10.8	-	400.4
30 Total industrial 31 Railways	319.5	-	5 163.0	247.1	48 694.7	680.4
31 Railways 34 Airlines	_	-	-	-	-	-
37 Marine	-	_	1 279.8		687.0	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit		_	-	338.0	222.1	-
40 Retail pump sales	-	-	27.7 1 307.5	338.0	909.1	
41 Transportation 42 Agriculture	-	_	116.8	22.2	2 274.4	12.1
43 Residential	4.6 2.7	_	2 834.5 132.4	47.2 0.8	27 838.1 3 108.3	19.0
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	2.7	-	1 698.9	270.6	23 099.3	8.4
46 Statistical difference	-	-0.7	••	-4.0	-0.1	•
1 Production	425 313	1 036 223	teraj 1 377 366	oules 118 214	352 856	930
2 Exports	232 748	524 549	640 669 7 240	43 332 1 403	39 246 4 390	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	69 006 -19	312 305	7 240	1 405	4 370	
5 Stock variation (change and adj.)	22 102	12 610	127 792	31 551		-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	5 487	7 278 16 602	-7 260 13 215	11 579	_	_
8 Availability	244 938	835 249	622 100	56 313	318 000	930
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	196 498		26 785	_	-	-
10 (b) Electricity - by industry		-	8 915	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	36 268	810 397	2 775	4 579	_	
13 (e) Steam generation	_	-	1 390		-	7 000
14 Net supply 15 Producer consumption	12 172 1 026	24 851 24 877	582 236 112 753	51 735 652	318 000 25 566	7 980
16 Non-energy use	2 006	~	41 750	42 563	-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	9 139	_	427 733	24 036	381 326 3 197	1 980
19 Total mining		-	23 685	2 693	26 791	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	393 39	_	26 098 16 936		47 493 7 836	252
22 Smelting and refining	2 387	-	5 658	_	41 518	-
23 Cement 24 Petroleum refining	5 883	-	3 145 11 445	-	1 701 5 004	
25 Chemicals	_	-	39 836	_	14 590	1 556
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	240 8 941	-	69 444 172 562	3 339 3 339	30 367 148 510	63 1 871
28 Forestry	-	_	-	3 337	-	-
29 Construction 30 Total industrial	8 941		196 247	276 6 308	175 301	1 871
31 Railways	6 941	-	196 247	6 308	-	-
34 Airlines	-	-		-		-
37 Marine 38 Pipelines	_		48 646	_	2 473	-
39 Road transport and urban transit	-	_	-	8 629	799	-
40 Retail pump sales 41 Transportation			1 052 49 698	8 629	3 273	
42 Agriculture	-	-	4 441	567	8 188	33
43 Residential 44 Public administration	116 82	-	107 738 5 032	1 205	100 217 11 190	52
45 Commercial and other institutional	-	-	64 577	7 306	83 157	23
46 Statistical difference		- 26		-75	••	••

ABLEAU IA.	L'energie pr	imaire et seco	ndaire -	Canada	- 199	94 Trimestre 2	
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	949.4	341.0	23 393.7	24 692.3		Production	
• • •	87.4 112.0	_	3 086.0 1 851.2	-		Exportations	
	-	_	- 031.2	_	• • •	Importations	
	49.0	-	- 284.2	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	
	-	-	-3.3	-		Transferts inter-produits	
	27.7 9 52.6	341.0	-1 004.1 21 435.7	24 692.3		Autres ajustements	
• • • •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	041.0	L1 405.7	24 692.3	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
	-	-	348.3	-		a) Energie électrique - par services	
	-	11.3	43.3	-		b) Énergie électrique - par industries	1
• • •	_	_	-	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	1
	-	-	9.5	-	• • •	e) Production de vapeur	1
	952.6	329.7	21 034.6	24 692.3		Disponibilité nette	1
	12.4	_	1 310.9 2 284.9	*		Autoconsommation	1
	940.2	329.7	16 864.6	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final	1
	64.2	-	102.4	×		Mines de fer	1
	64.2		580.1	×		Total minier	1
• • •	836.4	729 7	412.1	*		Pâtes et papier et scieries	2
• • •	20.4	329.7	50.4 62.3	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage	5
• • •	2.9	_	38.6	×	• • •	Fabricants de ciment	2
• • •	-	-		*		Raffinage pétrolier	2
• • •	16.3	-	71.8 245.4	×		Produits chimiques	2
• • •	876.0	329.7	880.6	×	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier	5
	-	-	60.1	*		Forestier	21
	060 2	700 7	196.8	*		Construction	2
	940.2	329.7	717.6 581.5	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières	31
• • •	_	_	985.2	*		Lignes aériennes	34
	-	-	665.7	×		Maritimes	3
	-	-	2.0	*		Pipelines	38
	_	_	1 436.3 8 552.6	×		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3
			12 223.2	×	• • •	Transport	40
	-	-	942.9	*		Agriculture	40
• • •	-	-	566.2	*		Domestique	43
	_	_	392.6 1 022.0	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions	45
• • • •	•	-		×	• • •	Différence statistique	46
		terajo					
3 310 901 1 480 543	27 370 2 521	6 346	868 518 117 053	BB 892	1 600 117	Production Exportations	
394 345	3 228	_	71 328	_	468 901	Importations	4
-19	-	_	-	-	-19	Transferts inter-régions	6
194 055	1 413	-	-9 347	-	186 121	Variation des stocks	
18 46 883	800		1 150 -38 559	_	1 169	Transferts inter-produits Autres ajustements	7
2 077 528	27 464	6 346	794 730	88 892		m 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8
						Transformé en autres combustibles:	
223 284 8 915	-	210	14 400 1 805	_	237 683 10 930	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1 0
36 268	_	-	- 003	_	36 268	c) Coke et gaz manufacturé	11
817 751	_	-	_	-	817 751	d) Produits raffinés	12
1 390	** ***	- 176	397	88 892	1 787	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
989 923	27 464	6 136	778 128 54 150	88 892 *	219 024	Autoconsommation	15
	358	-	90 342	×	177 019	Usage non-énergétique	16
• • •	27 106	6 136	618 197	*	1 495 652	Usage énergétique - écoulement final	17
	1 852 1 852	-	4 196 23 373	*	9 244 78 394	Mines de fer Total minier	18
	1 852	_	17 105	*	91 340	Pâtes et papier et scieries	20
	24 113	6 136	2 080	×	57 140	Sidérurgie	21
	588	-	2 584	*	52 736	Fonte et affinage	22
0 0 0	84	_	1 620	×	12 433	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
			2 994	×	58 976	Produits chimiques	25
	469	-	9 823	×	113 745	Manufacturier - autres	26
	25 254	6 136	36 206	×	402 819 2 376	Total manufacturier	2
• • •	-	-	2 376 7 628	*	7 904	Forestier Construction	25
***	27 106	6 136	69 583	×	491 494	Total industrial	30
	-	-	22 491	×	22 491	Sociétés ferrovières	31
	-	-	35 375 26 828	*	35 375 26 828	Lignes aériennes Maritimes	34
	-		77	×	51 197	Pipelines	38
	-	_	54 472	×	63 901	Transport commercial et en commun	3 :
	-	-	299 073	×	300 125	Ventes au détail (pompes)	40
• • •	•	٠	438 316	×	48 877	Transport Agriculture	41
• • •	-	_	35 647 21 902	*	231 179	Domestique	43
• • •	1		14 664	×	31 041	Administration publique	44
		_	38 084	*	193 146	Commerces et autres institutions	45
	-	-	-1		- 103	Différence statistique	46

LE 1B. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1994 Quar	ter 2 -	Year-to-dat	0	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vap (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotor
Production	35 534.5	53 815.1	74 584.9	10 523.1	220 436.6	716
Exports	14 472.7	27 268.0	34 425.1 737.0	4 205.4 60.6	23 076.0 2 227.8	
Imports	2 541.0	18 222.5	737.0	-		
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-2 843.1	558.7	-2 335.7	675.6	-	
Inter-product transfers		390.0	- 393.0		-	
Other adjustments	173.0 26 618.9	1 101.8 45 702.7	. 660.5 43 500.0	51.4 5 754.1	199 588.4	71
Availability Transformed to other fuels:	20 010.7	45 /02.7	40 300.0	5 .5	.,,	
(a) Electricity - by utilities	23 389.1	-	1 188.2	-	-	
(b) Electricity - by industry	2 369.6	-	500.4	_	_	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	2 307.0	44 276.2	170.0	264.3	-	
(e) Steam generation	-	-	79.5			- 88
Net supply	860.1	1 426.5	41 561.9 6 870.1	5 489.8 60.7	199 588.4 20 042.3	1 59
Producer consumption	66.3 186.8	1 388.0	2 299.3	4 151.6		
Non-energy use Energy use - final demand	607.0		32 392.5	2 295.5	236 710.7	1 59
Iron mines	-	_	3 350 6	267 2	1 841.0	
Total mining	93.2	•	7 358.6 1 507.8	245.2	14 830.5 26 418.0	22
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	2.7	_	943.2		4 300.6	
Smalting and refining	159.5	-	325.0	-	23 060.8	
Cement	286.4	~	154.7	_	765.1 2 901.1	
Petroleum refining Chemicals	_		626.2 2 076.7		8 114.0	1 20
Other manufacturing	28.6	-	4 723.8	286.0	17 100.0	
Total manufacturing	570.4	-	10 357.5	286.0	82 659.6	1 49
Forestry	-	_	_	25.2	_	
Construction Total industrial	570.4		11 716.1	556.4	97 490.1	1. 49
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-	~	-	_		
Marine	_	_	2 798.0	_	1 467.2	
Pipelines Road transport and urban transit	_	100	-	651.2	450.3	
Retail pump sales	-	-	46.1	483.9	2 037 5	
Transportation	•	•	2 844.1 336.4	651.2 89.5	1 917.5 5 085.2	
Agriculture Residential	33.9	_	10 497.1	219.6	73 940.9	
Public administration	2.7	-	492.4	29.5	6 891.8	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	38.5	6 506.4	749.3 -16.0	51 385.2 -0.2	,
	846 014	2 072 419	teraj 2 834 973	oules 243 688	793 572	1
Production Exports	439 841	1 050 090	1 308 497	104 354	83 073	
Imports	73 548	701 749	28 014	1 682	8 020	
Inter-regional transfers	-27		-	45 000	_	
Stock variation (change and adj.)	-78 427 -	21 514 15 019	-88 779 -14 938	15 292	_	•
Inter-product transfers Other adjustments	5 102	42 430	25 105	569	-	
Availability	563 223	1 760 012	1 653 435	126 293	718 518	1
Transformed to other fuels:	471 201	_	45 164	_	_	
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	471 201 -	_	19 021	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	69 236	_	-	-	-	
(d) Refined products	_	1 705 077	6 462 3 021	7 548	_	
(e) Steam generation Net supply	22 786	54 935	1 579 766	118 745	718 518	4
Producer consumption	2 020	53 452	261 132	1 707	72 152	
Non-energy use	4 110	_	87 395	84 563	852 159	4
Energy use - final demand Iron mines	16 657	-	1 231 239	59 387	6 628	4
Total mining	-		51 641	6 260	53 390	
Pulp and paper and sawmills	2 054	-	51 641 57 312		95 105	
Iron and steel	75 4 518	-	35 853 12 352	_	15 482 83 019	
Smelting and refining Coment	4 518 8 321	_	12 352 5 881	_	2 754	
Petroleum refining	-	-	23 803	-	10 444	
Chemicals	- 0/5	-	78 936	7 702	29 210 61 560	3
Other manufacturing Total manufacturing	845 15 813	-	179 551 393 688	7 302 7 302		4
Forestry	-	_	-	-	-	
Construction	-	-	-	643	780 047	4
Total industrial Railways	15 813	-	445 329	14 205	350 965	4
Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	-	-	-	-	_	
Pipelines	-	_	106 351	16 625	5 282 1 621	
Road transport and urban transit Retail pump sales		-	1 753	16 625	1 621	
Transportation			108 104	16 625	6 903	
Agriculture	-	-	12 788	2 285	18 307	
Residential Public administration	762 82	_	398 994 18 716	5 606 753	266 187 24 811	
				19 912	184 987	
5 Commercial and other institutional	***	-	247 308	12 216	107 707	

			ndaire -	Canada	•	199	4 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total		
- primary	Coke	985	products -	electricity	& s	econd	
Total primaire		Gaz de fours à coke		Électricité	Total	prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres		a 2	econo	•
				GWH			
	1 798.3 153.4	650.9	49 658.4 7 097.6	57 164.5			Production
	180.5	_	3 146.2	_			Exportations Importations
	-	-	0.6	_			Transferts inter-régions
* * *	81.4	~~	- 441.6	100			Variation des stocks
	86.2	-	-6.6	-			Transferts inter-produits
***	1 830.2	650.9	-2 592.6 43 549.9	57 164.5			Autres ajustements
		030.7	70 347.7	37 104.3			Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	1 138.4	_			a) Énergie électrique - par services
	-	19.9	89.7	~			b) Émergie électrique - par industries
• • •	_	-		~			c) Coke et gaz manufacturé
		_	22.1	_			d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	1 830.2	631.1	42 299.6	57 164.5			Disponibilité nette
	-	-	2 875.1	×			Autoconsommation
	24.3	(72.	4 080.3	×			Usage non-énergétique
	1 805.9 104.0	631.1	34 341.7	×			Usage énergétique - écoulement final
• • •	104.0		164.1 1 136.2	*			Mines de fer Total minier
	-	_	906.6	*			Pâtes et papier et scieries
• • •	1 617.4	631.1	118.5	×			Sidérurgie
• • •	44.3	-	128.7	×			Fonte et affinage
• • •	4.7	-	52.8	×			Fabricants de ciment
	_		170.7	×			Raffinage petrolier
	35.6		515.6	×			Produits chimiques Manufacturier - autres
***	1 702.0	631.1	1 892.8	×			Total manufacturier
	-	-	133.3	×			Forestier
• • •	3 007 0	(71 7	373.3	*			Construction
• • •	1 805.9	631.1	3 535.5 1 136.9	*			Total industriel
• • •	_	_	1 906.7	Ç.			Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	-	1 100.3	*			Maritimes
	-	-	4.6	×			Pipelines
	-	-	2 914.3	*			Transport commercial et en commun
* * *	_	-	16 412.4 23 475.2	×			Ventes au détail (pompes)
• • •	_	_	1 504.1				Transport Agriculture
	_	_	2 787.7	×			Domestique
	-	440	877.4	×			Administration publique
• • •	-	-	2 161.9	×			Commerces et autres institutions
• • •	-	•	0.5	×			Différence statistique
		terajo					
792 633 985 854	51 845 4 422	12 114	1 843 802 268 488	205 792	3 258	766	Production Exportations
813 013	5 203	_	122 677	_		893	Importations
-27	-	-	25	_	, , ,	-2	Transferts inter-régions
130 401	2 347	-	-16 256		- 144	310	Variation des stocks
81		-	5 856	-		937	Transferts inter-produits
73 207 823 447	2 486 52 765	12 114	- 100 718 1 619 408	205 792	-25		Autres ajustements Disponibilité
023 447	3E 703	16 114	1 019 400	E00 /9E			Transformé en autres combustibles:
516 365	_	-	47 093	-	563	457	a) Énergie électrique - par services
19 021	-	370	3 739	-	23	130	b) Énergie électrique - par industries
69 236	-	-	-	-		236	c) Coke et gaz manufacturé
719 086	_	_	0.24	-	1 719	086 946	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
3 021 496 719	52 765	11 744	924 1 567 651	208 792	4 337		Disponibilité nette
470 717	~	-	119 048	*		511	Autoconsommation
	701	-	158 827	×		595	Usage non-énergétique
	52 064	11 744	1 263 049	×	3 490		Usage énergétique - écoulement final
	2 997 2 997	_	6 740 45 698	*		365 986	Mines de fer Total minier
	2 997		37 643	×		720	Pâtes et papier et scieries
	46 630	11 744	4 901	×		685	Sidérurgie
	1 276	-	5 343	×		509	Fonte et affinage
	135	-	2 212	×		304	Fabricants de ciment
	_	_	7 115	×		247 578	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	1 026	-	20 634	*		112	Manufacturier - autres
	49 067	11 744	77 849	×		154	Total manufacturier
	-	w	5 277	*		277	Forestier
	***		14 470	*		113	Construction Total industrial
• • •	52 064	11 744	1 43 294 43 976	×	1 037	976	Total industrial Sociétés ferrovières
• • •		_	43 976 68 472	×		472	Lignes aériennes
	_	_	44 298	×		298	Maritimes
	_	-	176	ж	111	809	Pipelines
	-	-	110 484	*		730	Transport commercial et en commun
6 6 8	-	-	574 012	×		765	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •		•	841 418	×		050	Agriculture
	-	_	56 597 107 747	â		296	Domestique
• • •	_	_	33 132	H		6 80 097	Administration publique Commerces et autres institutions

ABLE 1C. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1994 Quarte	r Z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Hazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazout léger
			thousands o	f cubic metres		
	200 (077.0	8 481.4	486.7	4 334.8	1 966.2
1 Production 2 Exports	892.6 5.0	973.9	976.8	2.6	187.3	974.1
3 Imports	-	-	671.3	0.1	98.9	37.4
4 Inter-regional transfers	24.6	5.6	- 396.2	38.5	146.2	19.8
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 201.9	4.4	315.3	- 362.8	403.1	- 139.7
7 Other adjustments	-41.7	-19.4	- 151.3	-30.6 52.3	88.9 4 592.2	25.4 895. 3
8 Availability Transformed to other fuels:	619.3	953.2	8 736.0	92.0	7 372.2	0,5.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	43.6	0.6
10 (b) Electricity - by industry	-		-	_	0.1	0.2
13 (e) Steam generation 14 Net supply	619.3	953.2	8 736.0	52.3	4 548.5	894.6
15 Producer consumption	45.1	953.2	0.4		1.6	0.7
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		8 735.6	52.3	4 546.9	893.9
18 Iron mines	×	-	-	-	25.4	
19 Total mining	X	*		1.0	293.1 30.5	16.3
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	_	_	7.2	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	¥	~	-	-	4.5	
23 Cement	×	-	-	_	1.5 1.5	
25 Chemicals	* *	_	_	2.2	65.3	72.0
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	X	-	-	2.2	110.6	72.1
28 Forestry	*	-	-	0.8	41.6 175.5	16.8
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	4.3	620.8	105.
31 Railways	×	-	-	-	581.5	
32 Canadian airlines	*	-	-	_	_	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *		10.5	_	258.5	3.
36 Foreign marine	*	-	_	-	25.6	
38 Pipelines	*	-	269.7	_	2.0 1 166.6	
Road transport and urban transit	×	_	269.7 7 896.2	-	656.4	
40 Retail pump sales 41 Transportation	×		8 176.3		2 690.6	3.
42 Agriculture	*	-	208.2	4.0	696.8	29. 529.
43 Residential 44 Public administration	*	_	50.9	27.6 4.5	125.7	34.
45 Commercial and other institutional	×	-	300.2	12.0	413.1	192.
46 Statistical difference	×	-			••	•
			tera	joules		
1 Production	24 415	40 641	293 964 33 85 <i>7</i>	18 340 96	167 669 7 245	76 05 37 67
2 Exports 3 Imports	138	_	23 268	4	3 827	1 44
4 Inter-regional transfers	-		-	-		
5 Stock variation (change and adj.)	687 -5 738	234 182	-13 732 10 927	1 451 -13 670	5 655 15 593	76 -5 40
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-1 148	- 811	-5 244	-1 154	3 438	98
8 Availability	16 704	39 778	302 790	1 972	177 625	34 63
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	1 686	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4	
13 (e) Steam generation	-		700 700	1 972	175 936	34 60
14 Net supply 15 Producer consumption	16 704 1 263	39 778 39 778	302 790	1 9/2	63	24 00
16 Non-energy use	×	-	-	-		
17 Energy use - final demand	×		302 776	1 971	17 5 874 982	34 57
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	38	11 336	63
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	1 181	
21 Iron and steel	*	-	-	-	280 1 <i>7</i> 5	
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	_	-	_	59	
25 Chemicals	×		-	-	57	
26 Other manufacturing	×	_	-	82 82	2 525 4 278	2 78 2 7 8
27 Total manufacturing 28 Forestry	X X		_	30	1 608	3
29 Construction	×	-	-	11	6 789	63
30 Total industrial	X	•	-	161	24 011 22 491	4 00
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	-	_	EL 471	
33 Foreign airlines	×	-		-	-	4.7
35 Domestic marine	×	_	362	-	9 998 991	13
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	_	~	77	
39 Road transport and urban transit	×	_	9 348	-	45 124	
40 Retail pump sales	*	-	273 682 283 392	-	25 391 104 073	13
41 Transportation 42 Agriculture	×		7 215	150	26 950	1 12
43 Residential	*	-	-	1 040	-	20 47
			1 764	168	4 860	1 33
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	-	10 404	452	15 980	7 45

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imestre 2
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mêtres cubes			
1 648.4	355.6	33.4	1 052.0	3 168.8	23 393.7	Production
316.6 397.6	24.4 259.8	3.6	11.5	584.1	3 086.0	
377.0	237.0		101.4	282.5	1 851.2	Importations Transferts inter-régions
94.6	-20.3	0.5	-11.6	- 185.9		Variation des stocks
113.3	-6.5	-0.7	46.1	- 173.8	-3.3	
1.9	17.5	3.0	-17.5	- 880.2	-1 004.1	
1 749.9	622.4	33.9	1 182.1	1 999.0	21 435.7	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
304.2	_	_	_	_	348.3	a) Énergie électrique - par services
43.0	_	-	-	-	43.3	b) Énergie électrique - par industries
9.5	499 6	77.0	7 100 1	-	9.5	e) Production de vapeur
1 393.3 187.3	622.4 121.7	33.9	1 182.1	1 999.0	1 310.9	
-	286.7	_	_	1 998.2	2 284.9	Usage non-énergétique
206.0	214.0	33.9	1 182.1		16 864.6	
77.0	-	-	-	-	102.4	Mines de fer
93.3 381.6	176.4	•	•	•	580.1	Total minier
43.1	-	-	_	_	412.1 50.4	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
57.7	-		_	-	62.3	Fonte et affinage
15.9	21.2	-	-	-	38.6	Fabricants de ciment
70.4	46 6	~	-	-	71.8	Produits chimiques
89.6 658.3	16.4 37.6	-	-	-	245.4 880.6	Manufacturier - autres Total manufacturier
17.0	37.0	_	_	_	60.1	Forestier
4.9	~	-	-	-	196.8	Construction
773.4	214.0			•		Total industriel
-	-	9.2	736.4	_	581.5 745.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	7.2	239.5	_	239.5	
219.9	-	_	-	_	492.2	Lignes maritimes domestiques
147.9	-	-	-	-	173.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	~	-	2.0	Pipelines
_		_	_	-	1 436.3 8 552.6	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
367.7		9.2	975.9			Transport
5.0	-	_	-	-	942.9	Agriculture
9.3	-		=	-	566.2	
31.4 19.1	_	3.0 21.6	142.8 63.4	_	392.6	
**		-		••		
		terajo	oules			
68 788	15 072	1 120	37 797	124 660	868 518	Production
13 213	1 033	122	415	23 257	117 053	
16 591	11 010	74	3 643	11 465	71 328	Importations Transferts inter-régions
3 947	- 860	16	- 417	-7 095	-9 347	Variation des stocks
4 726	- 275	-22	1 658	-6 825		Transferts inter-produits
77	743	101	- 629	-34 917		Autres ajustements
73 024	26 377	1 135	42 472	78 222	794 730	Disponibilité
40 (00					14 400	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
12 692	_	_	_	-	1 805	b) Énergie électrique - par industries
397	_	-	_	-	397	e) Production de vapeur
58 141	26 377	1 135	42 472	78 222	778 128	
7 817	5 158	-	1	30 78 192	54 150 90 342	
50 325	12 150 9 069	1 135	42 471	76 192	618 197	
3 214	_		-	-	4 196	Mines de fer
3 894	7 476		•	•	23 373	Total minier
15 924	-	-		_	17 105 2 080	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
1 800	-	-	-	_	2 584	Fonte at affinage
662	898	_	_	_	1 620	Fabricants de ciment
2 936	-	-	-	es-	2 994	Produits chimiques
3 738	695	-	-	-	9 823 36 206	Manufacturier — autres Total manufacturier
27 469	1 593		_	-	2 376	Forestier
70B 203	-	-	_	_	7 628	Construction
32 274	9 069	-				Total industriel
-	-	-	-		22 491 26 769	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	tio	310	26 459 8 605	_		Lignes aériennes étrangères
9 175	-		0 003	_	19 666	Lignes maritimes domestiques
6 171	-	-	_	-	7 163	Lignes maritimes étrangères
-	-	-		-	77	Pipelines
-	-	-		~	54 472 299 073	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
18 346	-	310	35 065	*		Transport
211		310	35 065	_		Agriculture
	-	-	-	-		Domestique
388		101	5 130		14 664	Administration publique
1 309	-	101 725	2 276		38 084	Commerces et autres institutions

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1994 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metre	s	
	1 793.0	2 003.6	17 874.1	1 517.8	8 588.9	5 098.8
1 Production 2 Exports	13.4	2 003.0	2 197.6	60.1	544.5	2 498.3
3 Imports	13.4	_	818.8	22.3	167.8	90.7
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	55.4	0.9	-34.2	- 129.4	-70.8	- 328.1
6 Inter-product transfers	- 670.1 14.9	8.1 ~19.3	647.7 - 392.1	-1 356.6 2.9	488.7 -48.7	636.2 -39.5
7 Other adjustments 8 Availability	1 082.5	1 991.6	16 785.0	255.8	8 723.0	3 616.2
Transformed to other fuels:	_	_	_		130.9	4.9
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	-	-	0.8	0.5
13 (e) Steam generation 14 Net supply	1 082.5	1 991.6	16 785.0	255.8	8 591.2	3 610.8
15 Producer consumption	80.5	1 991.6	0.9	0.1	3.7	1.5
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	16 784.1	255.7	8 587.5	3 609.3
18 Iron mines	×	-	-	-	34.9	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	1.8	573.2 61.5	53.3
21 Iron and steel	Ç.	_	_	-	14.6	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_	8.6 2.7	-
25 Chemicals	Ç.	-	_	-	3.1	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	6.5 6.5	130.2 220.7	157.2 157.2
28 Forestry	×	-	-	1.6	85.0	5.8
29 Construction 30 Total industrial	×		-	2.4 12.3	318.9 1 197.7	40.8 257.0
31 Railways	×	-	-	-	1 136.9	
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	ee0	_	_	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	÷	_	14.6	_	450.3	5.7
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	_	41.1	_
39 Road transport and urban transit	û x	Ξ.	557.5	-	2 356.8	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	*		15 129.4 15 701.5		1 283.0 5 272.7	5.7
42 Agriculture	×	_	396.4	19.2	1 004.2	73.7
43 Residential 44 Public administration	*	_	95.7	162.8 11.2	326.1	2 597.7
45 Commercial and other institutional		_	590.5	50.2	786.8	527.9
46 Statistical difference	ж		••	••	••	••
			tera	joules		
1 Production 2 Exports	49 016 358	83 612	619 517 76 169	57 190 2 264	332 218 21 059	197 223 96 634
3 Imports	385	_	28 379	840	6 491	3 509
4 Inter-regional transfers	1 530	- 36	-1 184	-4 878	-2 740	-12 692
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-19 039	337	22 448	-51 116	18 903	24 610
7 Other adjustments 8 Availability	484 28 9 5 8	- 804 83 1 09	-13 590 581 768	111 9 638	-1 885 337 407	-1 526 139 873
Transformed to other fuels:	LO 750	33 107	301 700	, 555		
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	5 065 33	191
13 (e) Steam generation	140	-		640		-
14 Net supply 15 Producer consumption	28 958 2 250	83 109 83 109	581 768 32	9 638	332 309 144	139 66 5
16 Non-energy use	×	-	_	_	_	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	:	581 737	9 638	332 166 1 351	139 608
19 Total mining	*			66	22 171	2 061
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	-	-	2 379 565	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	331	-
23 Coment 25 Chemicals	*	_	_	_	104 122	_
26 Other manufacturing	×	_	_	245	5 035	6 079
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	-	-	245 62	8 536 3 287	6 079
29 Construction	×	_	_	89	12 335	1 578
30 Total industrial 31 Railways	X	-	-	462	46 329 43 976	9 942
32 Canadian airlines	×	_	Ξ	_	43 7/6	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *	_	505	_	17 416	220
36 Foreign marine	×	-	505	_	1 591	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	-	19 322	-	176 91 162	-
40 Retail pump sales	×	_	524 387	_	49 625	
41 Transportation 42 Agriculture	X X		544 213 13 739	724	203 947 38 843	2 850
43 Residential	×	_	-	6 134	-	100 477
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	-	3 318 20 467	423 1 892	12 614 30 434	5 699 20 419
	×		20 407	1 072	-1	20 412

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
fuel oil	coke	gasoline -	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Cake pétralier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
452.4	778.7	53.5	2 024.3	6 473.3	49 658.4	Production
676.9	43.6	4.7	46.3	1 012.3	7 097.6	
896.2	397.6	3.8	213.6	522.0		Importations
0.6	_	-	~	-	0.6	Transferts inter-régions
108.2	2.6	0.9	5.4	164.0		Variation des stocks
275.9	-6.8	-1.4 -1.6	88.8 -37.8	- 117.1		Transferts inter-produits
038.6	32.4 1 155.7	48.7	2 237.1	-2 086.1 3 615.8		Autres ajustements Disponibilité
				0 015.0	40 547.7	Transformé en autres combustibles:
002.6	-	-	_		1 138.4	a) Énergie électrique - par services
88.4	-	-	-		89.7	 b) Énergie électrique - par industries
22.1	1 185 3	60 7		7 (15 0	22.1	e) Production de vapeur
925.4	1 155.7 317.1	48.7	2 237.1	3 615.8		Disponibilité nette
4/0.4	465.8	_		1.3 3 614.5	2 875.1	Autoconsommation Usage non-énergétique
446.4	372.9	48.7	2 237.1	0 014.5		Usage énergétique - écoulement final
129.1	-	-	_	_	164.1	Mines de fer
195.6	312.4				1 136.2	Total minier
845.0	-	-	-	-	906.6	Pâtes et papier et scieries
103.9	-	-	-	-	118.5	
120.1	-			-	128.7	
22.5	27.6	-		-	52.8	
167.6	32.9			-	170.7 515.6	Produits chimiques Manufacturier — autres
448.0	60.5				1 892.8	Total manufacturier
40.8	-	-	-	-	133.3	Forestier
11.2	-	-	-	-	373.3	Construction
695.6	372.9			•		Total industriel
	-	_		-	1 136.9	Sociétés ferrovières
_	_	14.4	1 434.5	_		Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
384.7			437.0	_		Lignes maritimes domestiques
204.0	_	_	_	_	245.1	
_	-	-	-	-	4.6	Pipelines
-	-	-	-	-	2 914.3	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	16 412.4	Ventes au détail (pompes)
588.7		14.4	1 892.3	•		Transport
10.6	_	-	_	_	2 787.7	Agriculture Domestique
27.2	_	3.5	221.9	_		Administration publique
52.7	_	30.8	122.9	_		Commerces et autres institutions
0.6	-0.1					Différence statistique
		teraj	oules			
44 067	33 000	1 794	72 731	253 433	1 843 802	Production
28 248	1 849	158	1 663	40 085		Exportations
37 397	16 850	129	7 673	21 023		Importations
25	-		_			Transferts inter-régions
-4 517	109	31	194 3 191	7 853		Variation des stocks Transferts inter-produits
11 512	- 286 1 373	-48 -55	-1 358	-4 654 -82 727		Autres ajustements
68 529	48 979	1 632	80 380	139 137		Disponibilité
00 517	40 ///					Transformé en autres combustibles:
41 837	-	_	_	-	47 093	a) Énergie électrique - par services
3 689				-	3 739	b) Énergie électrique - par industries
924	-	9 (74	00.700	170 177	924	e) Production de vapeur Disponibilité nette
22 079	48 979	1 632	80 380	139 137 50		Autoconsommation
19 965	13 437 19 741		_	139 087	158 827	Usage non-énergétique
02 089	15 804	1 632	80 379	137 007		Usage énergétique - écoulement final
5 389	-		-	-	6 740	Mines de fer
8 161	13 240				45 698	Total miniar
35 264	-	-	-	-	37 643	Pâtes et papier et scieries
4 337	-		-	_	4 901 5 343	Sidérurgie Fonte et affinage
5 012 938	1 170	_	-	_	2 212	Fabricants de ciment
6 993	1 1/0	_	_	_	7 115	Produits chimiques
7 881	1 394	_	-	-	20 634	Manufacturier - autres
60 424	2 564		•	-	77 849	Total manufacturier
1 703	-	_	-		5 277	Forestier
469		160	-		14 470 163 296	Construction Total industrial
70 757	15 804	•			43 976	Sociétés ferrovières
_		481	51 540	***	52 022	Lignes aériennes canadiennes
-		401	16 450		16 450	
16 055	_	190	-	-	34 196	Lignes maritimes domestiques
8 512	46	_	-	-	10 102	Lignes maritimes étrangères
_	-	nio nio	_	œ	176	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-		-	110 484 574 012	Ventes au détail (pompes)
26 7/1	-	404	67 990	**		Transport
24 566	~	482	67 990		56 597	
1 136	_	_	-	-	107 747	
	-	117	7 972	400	33 132	Administration publique
2 988						
2 200	-	1 033	4 417		80 861	Commerces et autres institutions Différence statistique

8.0 **319.5** 4.6 2.7

67.2

20.5

1.6

1.6

23

25

26

27

Cement

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Canada - 1994

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tot: non-ener: produc
_				thousands (of cubic metre	s	
	Quarter 2 - Trimestre 2			(110000011100			
1	Production	1 045.2	53.7	807.9	242.6	1 019.4	3 168.
2	Exports	181.4	14.9	203.9	50.9	132.9	584.
	Imports	0.1	5.3	57.4	36.3	183.3	282.
	Inter-regional transfers	-	-	-	un.	-	
;	Stock variation (change and adj.)	-52.0	-2.4	8.9	-18.7	- 121.6	- 185.
	Inter-product transfers	-11.0	-7.4	2.9	5.0	- 163.3	- 173.
,	Other adjustments	-31.3	3.2	1.2	3.6	- 857.0	- 880.
ļ	Availability	873.5	42.3	656.7	255.3	171.2	1 999.
	Producer consumption	0.2			0.2	0.3	0.
,	Final demand	873.3	42.3	656.7	255.1	170.9	1 998.
)	Total mining		•		16.9	•	16.
	Total manufacturing	873.3	•	183.4	56.3	•	1 113.
ì	Forestry	-	-	_	5.8	_	5.
1	Construction .	-	-	479.0	4.8	•••	483.
ŀ	Transportation	-		-	69.0	•	69.
2	Agriculture	_	-	_	19.9	_	19.
	Public administration	_	_	_	2.2	-	2
	Commercial and other institutional Statistical difference	_	42.3	-5.7	80.1	170.9	287
_		Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tot:
_				kil	otonnes		
	Quarter 2 - Trimestre 2						
	Production	9 316.3	5 923.6	2 326.0	_	-	17 565.
	Exports	7 651.6	-	_	-	~	7 651
	Imports	-	-	-	106.3	2 278.0	2 384
,	Inter-regional transfers		-	-	-		
	Stock variation (change and adj.)	475.1	-53.7	24.2	33.8	257.7	737
	Other adjustments	185.6		-0.9			184
ì	Availability	1 375.2	5 977.4	2 300.9	72.5	2 020.3	11 746
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	1 080.0	5 975.8	2 240.7	-	759.1	10 055
	(b) Electricity - by industry	-	-		-	-	1 0/1
	(c) Coke and manufactured gases	186.9		-	-	1 054.7	1 241
	(a) Steam generation					-	440
	Net supply	108.3	1.6	60.2	72.5	206.5	449
		77 /	-	_	-	-	33
	Producer consumption	33.6					
	Producer consumption Non-energy use	_		39.8	5.3	43.6	
	Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	74.6	1.6	20.5	67.2	43.6 1 63.0	326
	Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	74.6	1.6	20.5	67.2	163.0	326
	Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	74.6	1.6	20.5	67.2		326
3 5 5 7 9 1	Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	74.6	1.6	20.5	67.2	163.0	326 23 1
3 4 5 6	Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	74.6	1.6	20.5	67.2	163.0	88. 326. 23. 1. 84. 202.

68.9

3.1

2.7

Canada - 1994

TABLEAU 1E. Produits pétroliers reffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nos énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 172.4	102.7	1 415.7	490.4	2 292.2	6 473.3	Production	1
339.5	25.0	330.7	96.7	220.3	1 012.3	Exportations	2
0.1	10.5	72.3	73.8	365.3	522.0	Importations	3
-	-	-	_	-	-	Transferts inter-régions	4
-22.4	-9.2	252.2	-6.5	-50.1	164.0	Variation des stocks	5
22.4	-23.6	0.1	-2.0	- 114.0	- 117.1	Transferts inter-produits	6
-89.2	5.9	-7.9	14.4	-2 009.4	-2 086.1	Autres aiustements	7
1 788.7	79.7	897.4	486.3	363.8	3 615.8	Disponibilité	B
0.2		-	0.5	0.6	1.3	Autoconsommation	15
1 788.4	79.7	897.4	485.8	363.3	3 614.5	Écoulement final	16
	-		33.4		33.4	Total minier	19
1 788.4	-	276.2	107.1		2 171.7	Total manufacturier	27
-	-	-	11.4	_	11.4	Forestier	28
-	nen .	612.8	8.7	_	621.5	Construction	29
	•		123.4		123.4	Transport	41
_	-	-	33.3	_	33.3	Agriculture	42
-	-	-	4.4	-	4.4	Administration publique	44
-	79.7	8.4	164.3	363.3	615.6	Commerces et autres institutions	45
**				• •	**	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
17 795.2	12 517.6	5 221.7	_	_	35	534.5	Production	1
14 430.9	_	41.8	_	spin	14	472.7	Exportations	2
-	-	_	107.6	2 433.4	2	541.0	Importations	3
_	_	_	-	-			Transferts inter-régions	6
243.4	-86.7	- 180.8	-27.3	-2 791.7	-2	843.1	Variation des stocks	5
175.1	-0.2	-1.9	_	_		173.0	Autres ajustements	7
3 296.0	12 604.1	5 358.8	134.9	5 225.1		618.8		8
							Transformé en autres combustibles:	
2 738.8	12 584.0	5 219.8	_	2 846.6	23	389.1		9
_	_	-	_	_		~	b) Energie électrique - par industries	10
369.4	_	_	_	2 000.2	2	369.6	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	_	_	_	_		e) Production de vapeur	13
187.9	20.1	139.0	134.9	378.2		860.1	Disponibilité nette	16
66.3			_	_		66.3	Autoconsommation	15
_	_	92.6	8.4	85.8		186.8	Usage non-énergétique	16
121.6	20.1	46.4	126.5	292.4		607.0	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
	_	46.4	_	46.8		93.2	Pâtes et papier et scieries	20
-			2.7			2.7	Sidérurgie	21
35.8	_	_	123.7			159.5	Fonte et affinage	22
57.6	_	_	-	228.8		286.4	Fabricants de ciment	23
-	_	_	_			_	Produits chimiques	25
11.7	_	_		16.8		28.6	Manufacturier - autres	26
105.1		46.4	126.5	292.4		570.4	Total manufacturier	27
13.8	20.1	-				33.9	Domestique	43
2.7	2001		_	_		2.7	Administration publique	44
2.7		_	_	_			Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1994 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapo (voir into
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
Production	872.5	437.1	-	-	10 409.2	
Exports	216.2	220.2	-		602.9	
Imports	91.3	3 266.7	**	8.7	76.0	
Inter-regional transfers			-	24.1	-5 390.3	
Stock variation (change and adj.)	-44.4	×		14.1	_	
Inter-product transfers Other adjustments	53.9	×	_	55.3	_	
Availability	845.9	X		74.0	4 492.0	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	835.1	-	-	40	-	
(b) Electricity - by industry	_	-	-	_	-	
(c) Coke and manufactured gases		×	_	56.2	_	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	_	_	-	-	-91
Net supply	10.8	-0.1	•	17.8	4 492.0	91
Producer consumption	0.1	-	-	_	192.6	
Non-energy use			-			
Energy use - final demand	10.6	-	-	39.7	7 979.0	9
Iron mines	-			:	739.4	
Total mining	×	_		×	/37.4 X	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	â	_	_	x	x	
Smelting and refining	x	_	-	X	X	
Cement	X	_	-	X	X	
Petroleum refining	-	-	-	_	131.1	
Chemicals	X	-	~	X	X	
Other manufacturing	7.6	-	-	7.7	2 603.5	9
Total manufacturing Forestry	7.0	_	_	/··/	_ 000.5	,
Construction	_	_	-	1.0	_	
Total industrial	7.6	•	•	8.7	3 342.9	. 91
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-	-	***	-	-	
Marine Pipelines	-	-	_	_	-	
	_	_		4.4	0.8	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	7.7	-	
Transportation	•			4.4	0.8	
Agriculture	-	-	_	0.5	56.0	
Residential	3.0	_	-	9.4	2 812.0	
Public administration	-	-		16.7	187.5 1 579.9	
Commercial and other institutional Statistical difference	:	-0.1		-0.1	1 3/3.3	
		47 000		oules	73 (33	
Production	24 728 6 163	16 833 8 480	_	-	37 473 2 170	
Exports Imports	2 647	125 800	_	249	274	
Inter-regional transfers		-	_	642	-19 405	
Stock variation (change and adj.)	-1 399	X	-	415	-	
Inter-product transfers	-	5			-	
Other adjustments	1 529	X	-	1 582	16 171	
Availability	24 140	×	•	2 058	10 171	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	23 833	_	_	_	_	
(b) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	23 033	_		_	-	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	_	-	-	
(d) Refined products	-	X	-	1 602	-	
(e) Steam generation	-	-		471	36 173	
Net supply	307	-5		456	16 171 693	
Producer consumption Non-energy use	4	_	_	-	673	
Energy use - final demand	303			1 021	28 724	
Iron mines	-	_	-	-	×	
Total mining		•	*		2 662	
Pulp and paper and sawmills	X	100	-	X	X	
Iron and steel	X X	***	_	×	X	
Smelting and refining Cement	X	_	-	×	X	
Petroleum refining	^	_	_	2	472	
Chemicals	X	_	-	X	X	
Other manufacturing	X	-		X	X	
Total manufacturing	216	•	•	197	9 372	
Forestry	-	_		26	_	
Construction Total industrial	216	-	-	26 222	12 034	
Railways	E 10	-	_	-	15 007	
Airlines	60			- con	_	
' Marine	-	-	-	-	-	
3 Pipelines	-	- ma			-	
Road transport and urban transit	-	-		112	3	
) Retail pump sales ! Transportation		-	-	112	3	
2 Agriculture				112	201	
Residential	86	-	_	240	10 123	
Public administration	_	_	_	-	675	
5 Commercial and other institutional	-	_	100	433	5 688	
6 Statistical difference	•	-5	-	-4		

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1994 Trimestre 2

orimary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim. & second.	
Total	CORB	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	3 679.6		Production
	œ	-	X	-		Exportations
	53.9	-	X			Importations
	9.9	_	×		• • •	Transferts inter-régions
			x	-		Variation des stocks Transferts inter-produits
	8.8	_	x	_	• • •	Autres ajustements
	52.8		2 510.2	3 679.6	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	-	288.0	-		a) Energie électrique - par services
	_	_	15.7	_	• • •	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	_	_	_		d) Produits raffinés
		-	9.3	~		e) Production de vapeur
	52.8	•	2 197.1	3 679.6		Disponibilité natta
	_	~	86.5	*	• • •	Autoconsommation
	52.8	•	1 870.1	×		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	X	_	X	Q.	• • •	Mines de fer
	44.0		84.2	×		Total minier
	X	-	X	×		Pâtes et papier et scieries
• • •	X	-	X	×	• • •	Sidérurgie
	×	_	X		• • •	Fonte et affinage
	× -	-	×	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	×	_	X	*		Produits chimiques
	×	-	X	×	• • •	Manufacturier - autres
	8.8		183.1	×		Total manufacturier
	-	_	2.2	×		Forestier
	52.8		17.4 286.9	×	* * *	Construction Total industrial
	52.0	_	12.8	×		Sociétés ferrovières
	-	_	70.0	×		Lignes aériennes
	_	-	145.7	×		Maritimes
	-	-	-	×		Pipelines
	-	-	122.0	×		Transport commercial et en commun
	-	_	713.7	×	* * *	Ventes au détail (pompes) Transport
	_		32.4	0		Agriculture
	_	_	207.0	×		Domestique
		-	131.9	×		Administration publique
	-	-	147.8	*		Commerces et autres institutions
• • •		•	х	×	• • •	Différence statistique
79 034	_	teraj	oules X	13 247		Production
16 813	_	_	Ŷ.	-	×	Exportations
128 970	1 554		X	-	X	Importations
-18 763	-	-	X			Transferts inter-régions
X	285	-	X	-		Variation des stocks
-	05/	~	×	-		Transferts inter-produits Autres aiustements
×	254 1 522		95 980	13 247	•••	Disponibilité
27 077		_	12 015	_	35 849	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
23 833	_	-	657	_	657	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
-		-	389	-	389	e) Production de vapeur
16 930	1 522	•	82 919 X	13 247	114 869 X	Disponibilité natte Autoconsommation
* * *	_	-	3 673	* *	3 673	Usage non-énergétique
	1 522		69 985	×	101 807	Usage énergétique - écoulement final
	×	-	×	×	×	Mines de fer
	1 269		3 426	ж	7 356	Total minier
0.0	X	-	X	*	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	X		×	- C	×	Fonte et affinage
8 0 0	×	-	×	×	â	Fabricants de ciment
	^	_	2	Ŷ.	472	Raffinage pétrolier
	X		×	×	X	Produits chimiques
	X	_	X	×	X	Manufacturier - autres
* * *	253	•	7 554	×	17 844	Total manufacturier Forestier
	-	-	84	ž	84 706	Construction
* * *	1 822		681 11 744	· ·	25 991	Total industrial
* * *	1 522		494	*	494	Sociétés ferrovières
		-	2 515	×	2 515	Lignes aériennes
			5 766	×	5 766	Maritimes
	_	elek		×		Pipelines
	-	-	4 631	*	4 747 24 965	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	24 965 38 371	Ž.	38 487	Transport
	•		38 371 1 229	2	1 444	Agriculture
			8 007	×	18 457	Domestique
	_	_	5 012	×	5 687	Administration publique
					11 742	Commerces et autres institutions

BLE 2B. Primary and Secondary Energy - A	tiantio province	s - 1999 guai	rter & "	rear - to-dat	.0	
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	1 693.3	574.0	-	-	23 902.7	-
2 Exports	275.4 207.1	220.2 8 768.9	_	9.9	1 061.4	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	207.1	60.9		132.5	-13 012.6	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 273.1	X	-	-5.4	-	-
6 Inter-product transfers		- X	_	-28.4	_	_
7 Other adjustments	69.7 1 967. 7	â		119.4	9 928.6	*
8 Availability Transformed to other fuels:	. , , , , ,	**				
9 (a) Electricity - by utilities	1 942.0			-	-	-
0 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	X	_	59.5	-	-
3 (e) Steam generation	-	-	000			- 210.5
4 Net supply	25.7	-1.9	•	59.9	9 928.6	210.5
5 Producer consumption	0.7	_	_	_	1 118.1	_
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	25.0			104.8	18 112.2	210.5
8 Iron mines	-	-	-	-	×	-
9 Total mining	=	•	•	-	1 514.7	×
O Pulp and paper and sawmills	X X	_	_	×	×	5
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	â	_	_	x	x	>
3 Cement	X		-	X	X	>
24 Petroleum refining		-	-		294.8	
5 Chemicals	X X	-	_	×	X	>
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	11.3		-	18.3	5 225.8	208.
8 Forestry	-	_		_		
9 Construction	-	-	-	1.0		
O Total industrial	11.3	•	-	19.5	6 740.5	208.4
1 Railways	-	_	_		_	
4 Airlines 7 Marine	_	_	_	_		
8 Pipelines		_	449	-	-	
9 Road transport and urban transit	-	-	-	8.3	2.1	•
O Retail pump sales		-	_		2.1	
1 Transportation	_	-	-	8.3 1.8	123.1	
2 Agriculture 3 Residential	13.8	_	_	27.8	7 116.7	
4 Public administration	-	_	-	0.7	410.2	4
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	-1.9	:	46.7 -0.2	3 719.6	2.
			teraj	oules		
1 Production	47 991	22 105	-	-	86 050	1
2 Exports	7 848	8 480	-		3 821 360	
3 Imports	6 005	337 689 2 345		282 3 582	-46 845	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-7 876	X	_	- 148	-	
6 Inter-product transfers	-	_	-	-	-	
7 Other adjustments	1 979	X	-	- 794		
8 Availability	56 003	Х	•	3 218	35 743	
Transformed to other fuels:	55 270		_	_	em .	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	33 270	_	_	-	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	-	
2 (d) Refined products	-	X	-	1 687	-	
3 (e) Steam generation	733	-74	-	1 531	35 743	57
4 Net supply 5 Producer consumption	19	- / -	_		4 025	
6 Non-energy use	-	_	_	tee	_	
7 Energy use - final demand	714	•	•	2 688	65 204	57
8 Iron mines	-	-	-	-	5 453	
9 Total mining	×	•		×	5 453 ×	
O Pulp and paper and sawmills I Iron and steel	X	-	_	×	â	
2 Smelting and refining	x	_	_	â	x	
3 Cement	X	-	-	X	X	
4 Petroleum refining	~	-	100	_	1 061 X	
5 Chemicals 6 Other manufacturing	×	-	_	×	×	
7 Total manufacturing	321	-		472	18 813	57
8 Forestry	_	-	_	_		
9 Construction		-	-	26	-	
50 Total industrial 51 Railways	321	•	•	498	24 266	57
81 Railways 84 Airlines	-			_	-	
7 Marines	_	-		-	_	
8 Pipelines	-		-	-	-	
9 Road transport and urban transit	-		600	212	8	
O Retail pump sales	-	-	_	212	- 8	
11 Transportation 12 Agriculture	-	•	•	212	8 443	
42 Agriculture 43 Residential	392	_	-	710	25 620	
44 Public administration	-	_	-	18	1 477	
45 Commercial and other institutional		-	-	1 204	13 391	
46 Statistical difference		-74		-5		

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total	Coke	gas - Gaz de	products	electricity	& second	
rimaire		fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	9 301.6		Production
	-	-	X	-		Exportations
	59.0	-	X	-		Importations
	-9.6		×	-	* * *	Transferts inter-régions
	_	-	â	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
	15.6	_	X	_		Autres ajustements
	84.2		5 862.9	9 301.6	***	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
			936.4	-		a) Énergie électrique - par services
			33.3		* * *	b) Énergie électrique - par industries
	_	_		_	* * *	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	_	21.4	_	• • •	e) Production de vapeur
	84.2		4 871.8	9 301.6	• • •	Disponibilité nette
	-	-	X	*	• • •	Autoconsommation
	-	-	117.3	*		Usage non-énergétique
	84.2	-	4 174.3	×		Usage énergétique - écoulement final
	X		X	X		Mines de fer
• • •	64.4		147.7	X		Total minier
	×		×	*		Pâtes et papier et scieries
	â	_	â	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	X	-	x	×	• • •	Fabricants de ciment
	-	-	_	*		Raffinage pétrolier
	X	-	X	*		Produits chimiques
• • •	X	-	X	×		Manufacturier - autres
* * *	19.8	-	430.3	*		Total manufacturier
* * *	_	_	4.2 34.2	*	* * *	Forestier
	84.2		616.4	×	• • •	Construction Total industrial
	_	_	25.8	×		Sociétés ferrovières
		_	123.1	×	***	Lignes aériennes
	-	-	312.3	×		Maritimes
	-	-	-	*		Pipelines
	-	-	244.9	*	* * *	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	1 360.1	×	* * *	Ventes au détail (pompes)
• • •		_	2 066.2 64.7	×	* * *	Transport
	_		782.6	×	• • •	Agriculture Domestique
	_	_	310.1	÷		Administration publique
	_	_	334.2	*		Commerces et autres institutions
• • •	•	•	×	×	• • •	Différence statistique
		terajo				
156 145	-	_	X	33 486	* * *	Production
20 149 344 335	1 701	-	×	-		Exportations Importations
-40 918	1 /01	_	ŵ	_	â	Transferts inter-régions
X	- 277	_	ŝ	_	- x	Variation des stocks
_	-	-	×	-	X	Transferts inter-produits
×	450	-	X	-	X	Autres ajustements
×	2 429	-	226 163	33 486		Disponibilité
					04 740	Transformé en autres combustibles:
55 270	-	_	39 048 1 391	_	94 318 1 391	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	1 371	_		c) Coke et gaz manufacturé
X	_	_	_	-	X	d) Produits raffinés
	-	60	891	-	891	e) Production de vapeur
37 933	2 429	•	184 832	33 486	259 258	Disponibilité nette
	-	-	X	*	X 207	Autoconsommation
* * *	- 420	-	4 807 157 356	×	4 807 228 968	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
* * *	2 429 X		157 356 X	×	228 968 X	Mines de fer
	1 858		6 009	x x	13 319	Total minier
	X	_	×	Ŷ.	X	Pâtes et papier et scieries
* * *	X	-	X	×	X	Sidérurgie
	×	-	×	×	×	Fonte et affinage
* * *	X	-	×	×	X	Fabricants de ciment
		-	-	*	1 061 X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	×	-	×	2	×	Manufacturier - autres
	571		17 769	- X	38 519	Total manufacturier
	-	_	164	×	164	Forestier
	_	_	1 339	×	1 365	Construction
* * *	2 429		25 281	×	83 367	Total industriel
	-	~	999	*	999	Sociétés ferrovières
	-	-	4 422	*	4 422	Lignes aériennes
	-	~	12 420	*	12 420	Maritimes Pipelines
		_	9 270	*	9 489	Transport commercial et en commun
	400	_	47 602	×	47 602	Ventes au détail (pompes)
	-	-	74 713	x x		Transport
	_	-	2 453	×	2 942	Agriculture
	deo	_	30 260	×	56 983	Domestique
	-	-	11 910	*	13 405	Administration publique
0.0.0			12 739	*	27 339	Commerces et autres institutions

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1994 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	×	×	×	X X	X X	X
inter-regional transfers	x	x	x	x	x	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	X X	X X	X
3 Availability	54.3	116.4	722.5	13.0	409.3	312.6
Transformed to other fuels:				_	ŭ. 1	0.6
9 (a) Electricity — by utilities 9 (b) Electricity — by industry	_	_	_	_	~	-
3 (e) Steam generation			=	-		
A Net supply	54.3 ×	716.4 ×	722.5 X	13.0 X	409.2 X	312.1 X
5 Producer consumption 6 Non-energy use	* ^	2		2	2	2
7 Energy use - final demand	×	•	722.3	13.0	409.1	311.6
B Iron mines P Total mining	×	-		-	× 22.8	5.6
Pulp and paper and sawmills		-	_	-	×	-
1 Iron and steel	*	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining 3 Cement	* *	_	_	_	X X	-
5 Chemicals		_	_	_	X	-
6 Other manufacturing	×	-	-	0.2	X	20.2
7 Total manufacturing B Forestry	X *			0.2	7.7 2.2	20.2
9 Construction	*	_	_	0.1	10.8	4.3
O Total industrial	X		-	0.4	43.5	30.1
1 Railways 2 Canadian airlines	*	_	_	_	12.8	_
3 Foreign airlines	×	_	_	-	_	_
Domestic marine	*	-	2.0	-	96.2	0.7
6 Foreign marine B Pipelines	*	_	_	_	1.6	_
9 Road transport and urban transit	×	-	22.2	-	99.8	-
Retail pump sales	*	-	656.5	-	57.2	
1 Transportation 2 Agriculture	X		680.7 6.7	1.7	267.6 14.0	0.7 8.5
3 Residential	*	_	-	8.0	-	195.8
4 Public administration	*	-	10.5	0.7	31.8	19.7
5 Commercial and other institutional 6 Statistic al d ifference	×	x	24.4 X	2.3 X	52.3 X	56.8 X
			teraj	oules		
1 Production	×	X	×	×	×	×
2 Exports	×	×	X X	×	X X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	x	x	â	â	X X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	X	×	X X	×
B Availability	1 476	A 858	25 04Î	490	15 831	12 093
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry	-	-	-	_	3	21
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
4 Net supply	1 476	4 858	25 041	490	15 828	12 071
5 Producer consumption 6 Non-energy use	X	×	×	×	X	×
7 Energy use - final demand			25 035	489	15 826	12 051
8 Iron mines	*	-	-	-	X	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X	-		••	884 ×	217
1 Iron and steel			_	_	x	_
2 Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
3 Cement 5 Chemicals	*		-	-	×	
6 Other manufacturing	×	_	_	9	x	783
7 Total manufacturing	X	-	•	9	299	783
8 Forestry 9 Construction	*	_		- 4	84 41 <i>7</i>	165
0 Total industrial	x x			14	1 683	1 164
1 Railways	*		-	_	494	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	_	70		3 723	27
6 Foreign marine	×	-	-	-	62	-
B Pipelines 9 Road transport and urban transit	×	-	-	-	7 961	_
	×	_	771 22 754	_	3 861 2 211	_
0 Retail pump sales						27
1 Transportation	¥	•	23 595	•	10 349	
1 Transportation 2 Agriculture	×	-	231	63	543	329
1 Transportation	Ж Ж Ж	· - -				

TABLEAU	20.	Produits	pétroliers	raffinés		Provinces	atlantiques		1994 Trimastra 2	
---------	-----	----------	------------	----------	--	-----------	-------------	--	------------------	--

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mětres cubes			
×	×	×	×	×	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
×	×	×	X	X	X	Importations
x	â	â	×	×	X	Transferts inter-régions
X	X	x	x	x	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	×	X	X	x	â	Autres ajustements
652.9	23.1	1.8	117.7	86.5	2 510.2	
287.3						Transformé en autres combustibles:
15.7	_	_	_	_	288.0 15.7	a) Énergie électrique - par services
9.3	-	_	-	_	9.3	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
340.5	23.1	1.8	117.7	86.5		Disponibilité nette
×	×	X	×	X		Autoconsommation
294.6	-	1.8	117.7	86.5	86.5	Usage non-énergétique
X	_		-	_	1 870.1 ×	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
55.7	-				84.2	Total minier
X	-	_	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	_	1	-	-	X	Fonte et affinage
x	-	_	-	-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
X	_	_	-	-	x	Manufacturier - autres
154.9	•		-		183.1	Total manufacturier
2 7	-	-	-		2.2	Forestier
2.3		-	-	***	17.4	Construction
-		_			12.8	Total industrial Sociétés ferrovières
-	-	0.6	54.4	~	55.0	Lignes aériennes canadiennes
-	-		15.0	~	15.0	Lignes aériennes étrangères
20.5	~	-	-	-	119.4	Lignes maritimes domestiques
24.7	_	_	-	~	26.3	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	122.0	Pipelines Transport commercial et en commun
-	_	-	-	_	713.7	Ventes au détail (pompes)
45.2	•	0.6	69.5			Transport
1.5	-	-	-	~	32.4	Agriculture
3.2	-	-	-	_	207.0	Domestique
7.0	_	0.1 1.1	44.3	_	131.9	Administration publique Commerces et autres institutions
Х	х	×	×	×	×	
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
X	X	×	×	×	×	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	×	×	X X	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
x	x	Ŷ	Ŷ	â	â	Autres ajustements
7 247	980	61	4 230	3 673		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1 991	-	nia .	-	-	12 015	a) Énergie électrique — par services
657 389	-	-	_	_	657 389	 b) Énergie électrique – par industries e) Production de vapeur
4 210	980	61	4 230	3 673	82 919	Disponibilité natte
×	×	×	×	X	X	Autoconsommation
-	-	.=	_	3 673	3 673	Usage non-énergétique
2 294		61	4 230		69 98 5 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
2 325	-	-			3 426	Total minier
X	_	_	-		X	Pâtes et papier et scieries
X	_	-	-	•	×	Sidérurgie
X	-	-		***	X	Fonte et affinage
X	-	_	_	689	X	Fabricants de ciment Produits chimiques
X	_	_	_		X	Manufacturier - autres
6 463		-		w	7 554	Total manufacturier
-	-	_	-	-	84	Forestier
94	-	-	-	-	681	Construction
8 883	•	-		•	11 744	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	20	1 955	-	1 975	Lignes aériennes canadiennes
-	_		540		540	Lignes aériennes étrangères
855	Gar	-	_	•	4 674	Lignes maritimes domestiques
	-	-	~	-	1 092	Lignes maritimes étrangères
1 030	-	-	-	400	4 631	Pipelines
1 030	-	-	-	~	24 965	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
1 030		_		-	38 371	Transport
-	-	20	7 404			
1 885	:	20	2 496	-	1 229	Agriculture
-			Z 496 - -	en en	1 229 8 007	Domestique
1 885 63	-	-	2 496 - - 1 593 141	-	1 229	

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light
	GPL des	- Gaz de	Essence	- Mazouts	- Carburant	- Mazout:
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles	diésel	léger:
				of cubic metres		V
1 Production 2 Exports	×	X X	×	×	×	×
3 Imports	X	X	×	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X X	×	×	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	x	x	x	x	x	×
8 Availability	108.5	274.8	1 372.9	58.1	831.2	1 044.0
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	5.9	2.9
9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry	_		_		-	_
3 (e) Steam generation	-					
4 Net supply	108.5	274.8	1 372.9 ×	58.1 ×	825.3 ×	1 041.1 X
5 Producer consumption	×	×	_	_	_	^
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		1 372.6	58.0	825.2	1 040.0
8 Iron mines	*	-	-	-	×	- 10 (
9 Total mining	X	•	•	-	37.5 ×	12.6
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	× ×	_	_		â	_
2 Smelting and refining	×	_	_	-	×	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	*		_	1.1	×	44.8
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-		1.1	15.8	44.8
28 Forestry	*	_	-	-	4.2	~-
29 Construction	*	-	_	1.0	19.0	8.1 65.5
30 Total industrial	X		-	2.1	76.6 25.8	- 65.5
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
55 Domestic marine	*	-	3.7	-	180.1	1.6
36 Foreign marine	*	_	_	_	10.6	_
78 Pipelines 89 Road transport and urban transit	×	_	50.4	_	194.5	-
40 Retail pump sales	×	-	1 245.1	-	115.0	. 7
11 Transportation	*	-	1 299.2		526.0	1.6 19.7
42 Agriculture	*	_	11.9	8.2 36.9	23.5	736.9
43 Residential 44 Public administration	×	_	16.7	2.2	102.9	59.6
45 Commercial and other institutional	*	-	44.8	8.6	96.1	156.8
46 Statistical difference	ж	х	X	X	Х	х
				joules		
1 Production	X	X	X	X	X X	X
2 Exports 3 Imports	X	×	×	×	x	â
4 Inter-regional transfers	x	x	×	x	X	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers	X	X	×	×	X X	X
7 Other adjustments	2 946	11 467	47 585	2 188	32 15Î	40 381
8 Availability Transformed to other fuels:	2 7.10					
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	227	112
10 (b) Electricity - by industry	uso	-	-	-	_	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	2 946	11 467	47 585	2 188	31 924	40 269
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	*	-	47 777	- 10/	71 017	60 220
17 Energy use - final demand	X	-	47 573	2 186	31 917 ×	40 228
18 Iron mines 19 Total mining	Ŷ			1	1 452	486
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	_	_	_	×	
25 Chemicals	×	_	_	_	x	-
26 Other manufacturing	×	-	-	40	X	1 733
27 Total manufacturing	X	•	•	40	611	1 7 33
28 Forestry 29 Construction		_	_	39	163 737	314
30 Total industrial	X			80	2 963	2 534
31 Railways	*	-	-	-	999	-
32 Canadian airlines	*	-		-	_	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine		_	128	_	6 967	60
36 Foreign marine	×	_	-	_	411	-
38 Pipelines	*	***	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	×	-	1 747	989	7 522	
40 Retail pump sales 41 Transportation	× ×	-	43 154 45 029	-	4 449 20 347	60
42 Agriculture	×	_	413	308	908	761
43 Residential	*	-	_	1 391	-	28 503
44 Public administration	×	-	580	85	3 981	2 305
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	×	1 551 X	323 X	3 718 X	6 064 X

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	atlantiques -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
fuel oil	coke -	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mētres cubes			
X	×	×	×	×	X	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X	×	×	X	X		Importations
x	â	â	×	×		Transferts inter-régions
×	X	X	x	x	×	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	×	Autres ajustements
785.7	63.4	2.7	204.6	117.1	5 862.9	Disponibilité
927.6	_	_	_	_	936.4	Transformé en autres combustibles:
33.3	-	-	_	_	33.3	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
21.4	-	-	-	-	21.4	e) Production de vapeur
803.4 ×	63.4 ×	2.7 ×	204.6	117.1		Disponibilité nette
^	^	^	×	117.3		Autoconsommation Usage non-énergétique
671.2	-	2.7	204.6			Usage énergétique - écoulement final
×	-	-	-	-	X	Mines de fer
97.5	•			•	147.7	Total minier
X		_	~	-	X	Pâtes et papier et scieries
x	_	-	_	-	X	Sidérurgie Fonte et affinage
×	-	-	-	_	X	Fabricants de ciment
X	-	***	-	-	×	Produits chimiques
368.7		-		-	430.3	Manufacturier - autres
-	_	_	_		4.2	Total manufacturier Forestier
6.0	_	_	→	-	34.2	Construction
A72.2		•	•	•		Total industriel
_	_	1.0	87.2	-	25.8 88.2	Sociétés ferrovières
_	_		35.0	_	35.0	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
59.0	_	-	_	-	244.3	Lignes maritimes domestiques
57.4	-	-	~	-	68.0	Lignes maritimes étrangères
-			-	-	-	Pipelines
_	_	_			1 360.1	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
116.3		1.0	122.2			Transport
1.5	-	-	-	-	64.7	
8.8	-	~ 4	-	-	782.6	
58.4 14.0	_	0.1 1.5	70.0 12.4	_	310.1	
×	×	×	X	×		Différence statistique
		terajo	oules			
×	×	×	×	×	X	Production
×	X	X	X	×		Exportations
X	X	X	X	X		Importations
×	×	×	×	×		Transferts inter-régions Variation des stocks
x	x	×	×	X		Transferts inter-produits
×	×	X	X	X	, ,	Autres ajustements
74 516	2 688	89	7 352	4 800	226 163	Disponibilité
38 709	_		_	_	39 048	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1 391	_	_	-	_	1 391	b) Énergie électrique - par industries
891	-	_	-	-	891	e) Production de vapeur
33 525	ž 688	89	7 352	4 800		Disponibilité nette
×	×	×	×	X 4 807		Autoconsommation Usage non-énergétique
28 010		89	7 352	- 507		Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
4 070	•		•	•	6 009	Total minier Pâtes et papier et scieries
X	-	-		_	×	Sidérurgie
X	_	_	-	_	X	Fonte et affinage
X	_	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques Manufacturier — autres
15 384	-			-	17 769	Total manufacturier
7 204		_	_	-	164	Forestier
250	_	_	-	-	1 339	Construction
19 704	•		•	•	25 281 999	Total industriel Sociétés ferrovières
-	-	32	3 134	_	3 166	Lignes aériennes canadiennes
-	_		1 256	_	1 256	Lignes aériennes étrangères
2 460		-	_	-	9 615	Lignes maritimes domestiques
2 395	-	-	-	-	2 806	Lignes maritimes étrangères
-	•	-	-	-	9 270	Pipelines Transport commercial et en commun
-	_	_	_	-	47 602	Ventes au détail (pompes)
4 855		32	4 390	•	74 713	Transport
			-	-		Agriculture
63		_	-	-	50 260	Domestique
366	-		2 546		11 910	Administration publique
	-	5 52	2 516			Administration publique Commerces et autres institutions

171.3

171.3

845.9

835.1

10.8

0.1

10.6

7.6

3.0

Atlantic provinces - 1994

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities
10 (b) Electricity - by industry
11 (c) Coke and manufactured gases
13 (e) Steam generation

15 Producer consumption
16 Non-energy use
17 Energy use - final demand
19 Total mining

Smelting and refining

Other manufacturing Total manufacturing

Pulp and paper and sawmills
Iron and steel

44 Public administration 45 Commercial and other institutional

7 Other adjustments 8 Availability

14 Net supply

Cement

43 Residential

Chemicals

20

22

23

25

26

27

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
1 Production	×	x	X	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	9.7	0.3	61.7	13.9	0.8	86.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	9.7	0.3	61.7	13.9	0.8	86.5
19 Total mining		•		0.7	-	0.7
27 Total manufacturing	9.7		6.4	2.5	•	18.7
28 Forestry	-	-	_		-	
29 Construction	-	-	55.2	0.5	-	55.7
41 Transportation	•			5.5	-	5.5
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	_	-	0.5		0.5
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	x	0.3 X	X	3.5 X	0.8 X	4.6 X
TABLE 2F. Coal Details						
	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Total
	bītuminous	bituminous			bituminous	all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kil	otonnes		
dagaras c						
1 Production	872.5	-	-	-	-	872.5
2 Exports	216.2	_	-	_	ette	216.2
3 Imports	_	-	-	_	91.3	91.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	100	-
5 Stock variation (change and adj.)	35.6	-	_	-	-80.0	-44.4

674.6

663.8

10.8

0.1

10.6

7.6

3.0

Provinces atlantiques - 1994

TABLEAU ZE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mētres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	X	x	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	×	X	Importations	7
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	-
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
27.6	0.6	61.7	25.9	1.4	117.1	Disponibilité	B
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
27.6	0.6	61.7	26.1	1.4	117.3	Écoulement final	16
	•		1.1		1.1	Total minier	19
27.6	-	6.4	4.8		38.9	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1		0.1	Forestier	28
	-	55.2	0.8	_	56.0	Construction	29
-			11.4	-	11.4	Transport	41
-	-	-	1.1	-	1.1	Agriculture	42
-	-	-	1.0	-	1.0	Administration publique	44
min	0.6		5.8	1.4	7.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes	·			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 693.3	_	_	_		1	693.3	Production	4
275.4	_	_	_	_	1	275.4		2
-	_	_		207.1		207.1	Importations	- 2
	_			207.1			Transferts inter-régions	3
-69.3	_	_		- 203.8	_	273.1	Variation des stocks	- 4
69.7	_			- 200.0	_		Autres ajustements	2
1 556.9				410.9	1		Disponibilité	9
1 33017				710.7	'	,01.1	Transformé en autres combustibles:	0
1 531.2	_	_	_	410.9	4	942.0		9
1 30112	_		_	71017	•	742.0	b) Énergie électrique — par industries	10
			_			_	c) Coke et daz manufacturá	11
			_	_		_	e) Production de vapeur	13
25.7						25.7	Disponibilité nette	14
0.7	_	_		_		0.7	Autoconsommation	15
0.7		_	_	_		0.77	Usage non-énergétique	16
25.0						25.0	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
X						X	Pâtes et papier et scieries	20
Ŷ	_	_	_	_		x	Sidérurgie	21
x		_	_	_		x	Fonte et affinage	22
Ŷ		_	_			X	Fabricants de ciment	23
â	_		_			û	Produits chimiques	25
â		_	_	_		x	Manufacturier - autres	26
11.3						11.3	Total manufacturier	27
13.8		-	_	_		13.8	Domestique	43
13.0	_	_				13.0	Administration publique	44
_	_	-	_	_			Commerces et autres institutions	45

2 E 3 I 4 I 5 S 6 I 7 C 8 A		Coal - Charbon	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Stea
2 E 3 I 4 I 5 S 6 I 7 C 8 A							(see intro
2 E 3 I 4 I 5 S 6 I 7 C 8 A			Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
2 E 3 I 4 I 5 S 6 I 7 C 8 A		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
2 E 3 I 4 I 5 S 6 I 7 C 8 A	Production	_	_	_	_	7 376.6	
4 I 5 S 6 I 7 C 8 A	×ports	-	-	-	-	_	-
5 S 6 I 7 C 8 A	mports nter-regional transfers	_	_	_	5.0	-4 943.2	
7 C 8 A	tock variation (change and adj.)	-	X	-	0.2	-	-
8 A	inter-product transfers Other adjustments	_	_ X	_	-0.1	_	_
	vailability		×	•	4.7	2 433.4	•
	ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	-	_
10	(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	-
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products		×	_	_		_
	(e) Steam generation	Ī	_	_	A.7	2 433.4	
	let supply Producer consumption		_	_	m. /	36.2	_
16 N	ion-energy use		_	-	5.9	2 505.2	
17 E	nergy use - final demand Iron mines		_	_	-	× 308.2	1
19	Total mining	-	•	•	• ×	532.2	
20 21	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	× –	× –	_
22	Smelting and refining	-	-	-	-		-
23	Cement Petroleum refining	_	_	_	X	X	_
25	Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 27	Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	1.2	29.7 650.4	-
28	Forestry	-	-	-	_	-	
29 30 1	Construction otal industrial	-	-		0.1 1.3	1 182.6	-
31	Railways	-		-	-	-	-
34 37	Airlines Marine	Ξ	_	_	_	_	_
38	Pipelines	-	-	-	-	_	-
39 40	Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	0.7	0.8	-
41.1	ransportation	•	•		0.7	0.8	•
	Agriculture Residential	_	_	_	0.1 1.5	3.7 E27.2	_
44 F	Public administration		~	-		82.1	-
	Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	:	2.3	408.8	-
				terajo			
	Production Exports	-	_	_	_	26 556	_
	Imports	-	-	-	428	47 706	-
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)		×	_	128 5	-17 796 -	_
	Inter-product transfers	-	_ ×	-	_ _3	-	-
	Other adjustments Availability		â	-	120	8 760	
1	Fransformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		_	_	_	_	_
	(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	-	-
	(d) Refined products (e) Steam generation	_	× –	_	_	_	-
	Net supply	•	•	-	120	8 760	•
	Producer consumption Non-energy use	_	_	_	_	130	
17 I	Energy use - final demand Iron mines	-		•	151	9 019 ×	1
19	Total mining	-	•	:	-	1 916	-
20	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	×	×	_
22	Smelting and refining	_	_	_	_	_	_
23	Cement Petroleum refining	_	~	-	X X	X X	_
25	Chemicals	_	Ξ.		â	x	_
26 27	Other manufacturing Total manufacturing	-	-	_	31 31	107	-
28	Forestry	-	_	-	-	2 342	-
29	Construction Total industrial	- :	-	:	3 33	4 257	-
31	Railways	_	_	-	-	- 237	-
34 37	Airlines Marine	-	-		-	-	-
38	Pipelines	_	-	_	_	_	-
39 40	Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	18	3	-
41	Transportation	:		-	18	3	
	Agriculture Residential	-	-	-	3 38	13 2 978	-
44	Public administration	-	-	_	-	295	-
	Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	-	59	1 472	:

LEAU 3/	A. L'énergie pr	imaire et seco	ndaira -	Terre-Neuva	- 1006	Trimestre 2
Total		Coke oven				
primary		gas	Petroleum	Secondary	Total prim. & second.	
-	Coke	~	-	_	a second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke		Électricité	Total prim.	
primaire	,		petrollers	secondaire	& second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		-	×	108.1		Production
		-	X	-	• • •	Exportations
* * *		-	X	-	• • •	Importations
		_	×	-	* * *	Transferts inter-régions Variation des stocks
			x	_	• • •	Transferts inter-produits
			X	-		Autres ajustements
	. 44.0	•	475.2	108.1	***	Disponibilité
		_	15.8	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
		-	-	-		b) Énergie électrique - par industries
			-	-		e) Coke et gaz manufacturé
		_	_	-		d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	64.0		459.4	108.1		Disponibilité nette
		-	X	*		Autoconsommation
		-	4.0	×	• • •	Usage non-énergétique
	2.4	•	422.6 ×	X *	• • •	Usage énergétique - écculement final
***	44.0	-	62.2	×	• • •	Mines de fer Total minier
		-	X		• • •	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*	0 + +	Sidérurgie
0.01		-	- ×	*		Fonte et affinage
			X	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
		_	x	×	• • •	Produits chimiques
		-	6.5	*		Manufacturier - autres
		•	26.6	Ж		Total manufacturier
• • •		_	0.6 4.0	*	• • •	Forestier Construction
	44.0		93.3	×		Total industriel
		-	-	×		Sociétés ferrovières
		-	29.9	*		Lignes aériennes
• • •			29.0	- C		Maritimes Pipelines
		_	17.1	*		Transport commercial et en commun
		-	136.7	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	212.7	*		Transport
		_	2.4 37.6		• • •	Agriculture Domestique
		_	44.3	×		Administration publique
• • •		~	32.3	×		Commerces et autres institutions
		•	×	Ж		Différence statistique
		teraj	oules			
26 550	5 -	-	X	389	• • •	Production
	- 1 554	_	×	_	×	Exportations Importations
-17 668		_	x	_		Transferts inter-régions
	X 285	-	×	-		Variation des stocks
1	-	_	X	-	X	Transferts inter-produits
	X – X – X 1 269	_	18 001	389	X	Autres ajustements Disponibilité
	1 209	_	10 001	007	• • • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	660	-	660	a) Énergie électrique - par services
		-	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries
	 × -	-	_	-	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
		-	_	-	2	e) Production de vapeur
8 88	0 1 269		17 341	389		Disponibilité nette
		-	X	×	165	Autoconsommation
	1 140	_	165 15 825	×	165 26 263	Usage énergétique - écoulement final
• •	**	_	X	Ŷ.	X	Mines de fer
• •	2 0/0		2 559	×	5 743	Total minier
		-	×	*	X	Pâtes et papier et scieries
		-	_	*	*** ***	Sidérurgie Fonte et affinage
		_	×	Ŷ.	×	Fabricants de ciment
		-	X	×	X	Raffinage pétrolier
		-	X	*	X 400	Produits chimiques Manufacturier - autres
		-	262 1 097	×	3 470	Total manufacturier
		_	22	ŵ.	22	Forestier
		_	154	×	156	Construction
	1 260	•	J 832	×	9 391	Total industriel Sociétés ferrovières
		~	1 074	Ĉ.	1 074	Lignes aériennes
			1 120	×	1 120	Maritimes
• •		_	-	×	-	Pipelines
		***	634	×	655	Transport commercial et en commun
			4 764	*	4 764	Ventes au détail (pompes) Transport
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:			×	/ B 1-3	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	: :	:	7 592	×	7 613 106	Agriculture
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: :	-		* *	106 4 466	Agriculture Domestique
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	: :	=	7 592	*	106	Agriculture

LE 3B. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1994 Quar	T87 Z *	Year-to-dat		
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	St (see int
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vap (voir int
		megalitres		megalitres	GWH	kilotor
	kilotonnes	megalitres	gigaintres	-	18 713.4	
Production	_	_	_	_	-	
Exports Imports	_	-	-	-		
Inter-regional transfers	-	_	-	8.7 0.1	-13 320.5	
Stock variation (change and adj.)	_	×	_	-	_	
Inter-product transfers Other adjustments	_	X	_	-0.1		
Availability	•	×	-	8.5	5 392.9	
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	-	
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	-	_	_	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	<u>.</u>	-	-	-	
(d) Refined products	-	X	_	_	_	
(e) Steam generation	-			8.5	5 392.9	
Net supply Producer consumption	_	_	-	-	397.0	
Non-energy use	-	-		16.6	5 539.4	
Energy use - final demand	•	-		-	3 337.4 X	
Iron mines Total mining				•	1 106.0	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	×	×	
Iron and steel	-	-	-	_	_	
Smelting and refining	-	_		×	×	
Cement Petroleum refining	_	-	-	X	X	
Chemicals	-	-	_	X	60 Z	
Other manufacturing	-	-		3.0 3.0	60.3 1 300.9	
Total manufacturing		_	_	-	-	
Forestry Construction	-	_	_	0.1		
Total industrial		•		3.1	2 406.9	
Railways	-	_		_		
Airlines Marine	_	_	••	_	-	
marine Pipelines		-	-		_	
Road transport and urban transit	-	-	-	11.5	2.1	
Retail pump sales	-		-	1.5	2.1	
Transportation Agriculture	_	_	_	0.3	7.9	
Residential	-	-	-	4.6	1 972.4	
Public administration	-	-	_	0.1	189.0 961.0	
Commercial and other institutional Statistical difference	:			••	u •	
			tera	joules		
1 Production	-	-	-	_	67 368	
2 Exports	-	_	-	_	-	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	_	-	222	-47 954	
Stock variation (change and adj.)	-	×	-	3	-	
Inter-product transfers	-	_ X	_	-3	_	
7 Other adjustments 3 Availability	-	â		217	19 414	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	_	_	_	
) (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	_		
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	X	_	-	-	
3 (e) Steam generation	7	-	-	217	19 414	
4 Net supply			-	217	1 429	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	_	_	_	_	-	
7 Energy use - final demand	•	•	-	424	19 942	
B Iron mines	-	-	-	-	3 981	
7 Total mining O Pulp and paper and sawmills	-	-	_	×	X	
1 Iron and steel	_	-	-	-	-	
2 Smelting and refining		-	-	-	×	
3 Cement	_	_	_	×	×	
4 Petroleum refining 5 Chemicals	_	-	_	X	×	
6 Other manufacturing	-	-	-	77	217	
7 Total manufacturing	•	•		77	4 683	
8 Forestry 9 Construction	-	_		3		
O Total industrial				79	8 665	
1 Railways	-	-	_	-	-	
4 Airlines	-	-	-	_	_	
7 Marine 8 Pipelines	-	_	_	_	_	
	_	~	_	38	8	
89 Road transport and urban transit	_	~	-	38	- 8	
O Retail pump sales				3.03	8	
O Retail pump sales I Transportation	•	•	•			
0 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agriculture	-	-	-	8 117	28 7 101	
	-	-		8	28 7 101	

BLEAU JB.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Terre-Neuve	- 199	Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary	Coke	gas	products		& second	
Total primaire		Gaz de fours à coke		Électricité	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	4 3440114	
	_	_	X	543.5		Pandustin
	-	_	x	343.3		Production Exportations
	53.9	-	X	-	• • •	Importations
		-	X			Transferts inter-régions
	-10.5	-	X	-		Variation des stocks
6 0 0	-	-	X	-	* * *	Transferts inter-produits
	64.4		1 166.0	543.5	• • •	Autres ajustements Disponibilité
				545.5	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	138.4			a) Énergie électrique - par services
	~	-	-	-	• • •	b) Énergie électrique - par industries
			_	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	_	_		d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	64.4		1 027.6	543.5	• • •	Disponibilité nette
	-	-	X	*	• • •	Autoconsommation
	-	-	6.2	*	• • •	Usage non-énergétique
	64.4	•	883.9	X	***	Usaga énergétique - écoulement final
	64.4		99.4	* *	* * *	Mines de fer Total minier
	54.4	_	77.4 X	*		Pâtes et papier et scieries
	-	_	2	×	• • •	Sidérurgie
	-	_	-	×	• • •	Fonte et affinage
	~	One One	X	×	* * *	Fabricants de ciment
0 0 0	-	-	×	*	• • •	Raffinage pétrolier
	_		14.3	*	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
			57.5	×	• • •	Total manufacturier
	-	-	1.1	×		Forestier
	-	-	7.9	*		Construction
* * *	64.4	•	165.9	×	* * *	Total industriel
	-	-	54.6	Č	* * *	Sociétés ferrovières
	_	_	66.4	- Ç		Lignes aériennes Maritimes
	_	***	-	*		Pipelines
	***	-	40.2	×		Transport commercial et en commun
	_	-	267.2	×		Ventes au détail (pompes)
	•		428.4	* **		Transport
• • •	-	-	7.4 127.1		* * *	Agriculture
	_	_	76.2	Ç.	• • •	Domestique Administration publique
	_		78.8	×		Commerces et autres institutions
• • •		-	×	×	• • •	Différence statistique
		teraj				
67 368	-	-	X	1 957	· · · · ×	Production
_	1 554		×	_	â	Exportations Importations
-47 732	1 334	_	â	~	Ŷ	Transferts inter-régions
×	- 304	_	X	_	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
×		~	X 274			Autres ajustements
X	1 858		44 836	1 957	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
~	_	_	5 774	-	5 774	a) Énergie électrique - par services
_	_		-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
no		-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-		-	X	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
19 631	1 858	-	39 062	1 957	62 508	Disponibilité nette
19 631	1 656		39 082 X	¥	X X	Autoconsommation
	_	-	250	×	250	Usage non-énergétique
	1 858		33 203	×	55 427	Usage énergétique - écoulement final
	X	-	X	*	0 072	Mines de fer
	1 858		4 093	×	9 932 X	Total minier Pâtes et papier et scieries
* * *	-	-	×	×	^-	Sidérurgie
	_	_	_	×	_	Fonte et affinage
		_	×	×	X	Fabricants de ciment
	-		X	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-	X	*	X 869	Produits chimiques Manufacturier - autres
	-	-	576 2 374	Ş.	7 134	Total manufacturier
			2 3/4	*	44	Forestier
	_	_	305	×	307	Construction
	1 858	-	6 816	×	17 417	Total industrial
	240	60		*	1 959	Sociétés ferrovières
	-		1 959	* *	1 757	Lignes aériennes Maritimes
* * *	-	800	2 565	Ş.	2 303	Pipelines
• • •	ano	-	1 508	×	1 554	Transport commercial et en commun
• • •	_	100	9 329	×	9 329	Ventes au détail (pompes)
	•	-	15 361	×		Transport
		40	279	*	315	Agriculture Domestique
			4 904	#	12 123 3 546	Administration publique
	-		0.072			
	-	-	2 863 2 980	*	6 619	Commerces et autres institutions

ABLE 3C. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1994 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres	:	
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	×	X	X	X	X
3 Imports	×	×	×	×	X X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	â	â	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	145.3	4.7	80.0	53.2
8 Availability Transformed to other fuels:	1.2	10.8	140.5	7.7	30.0	39.6
9 (a) Electricity - by utilities		-	-	-	-	
0 (b) Electricity - by industry	-		~	-	-	-
3 (e) Steam generation	1.2	10.8	145.3	4.7	80.0	53.2
14 Net supply 15 Producer consumption	X	×	×	×	X	X
16 Non-energy use	×	-				
17 Energy use - final demand	¥		145.3	4.7	80.0 X	53.1
18 Iron mines 19 Total mining	×			**	11.1	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	*	_	_	_	×	_
23 Cement 25 Chemicals	×	_	_	_	x	_
26 Other manufacturing	×	-	_	0.1	1.4	1.6
27 Total manufacturing	X	•	•	0.1	2.3	1.6
28 Forestry 29 Construction	*		_	0.1	0.6 3.2	0.7
30 Total industrial	×	•	-	0.2	17.2	2.9
31 Railways	×	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×		0.5	_	27.9	0.4
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	*	-	-	-	-	-
Road transport and urban transit	*	_	6.3 130.4	_	10.8	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×		137.2		A5.0	0.4
42 Agriculture	×	_	0.7	0.3	0.3	1.1
43 Residential	*	-	-	2.7	-	34.8
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	_	2.2	0.5	5.6 11.9	2.7
46 Statistical difference	*	×	Х	×	×	X
			teraj	ioules		
1 Production	X	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	x	X
7 Other adjustments	X	X	_ X	X	_ X	X
8 Availability	29	451	5 035	177	3 095	2 058
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity by utilities	_	_	_	_	_	1
10 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	-	_
13 (e) Steam generation	-					
14 Net supply	29	45]	5 0.35 X	177 ×	3 095	2 057 X
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X *	×	_	^	×	_
17 Energy use - final demand	×		5 035	177	3 095	2 053
18 Iron mines	*	-	-	-	×	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	•	-		431 ×	20
21 Iron and steel	×	_	_	_	2	_
22 Smelting and refining	×	NA.	-	-	-	-
23 Cement	*	-	-	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	* *		_	4	X 55	62
27 Total manufacturing	×	•		4	89	62
28 Forestry	*	-	-	-	₽2	
29 Construction	×	-		3	122	25
30 Total industrial 31 Railways	X		_	6	664	- ''
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
33 Foreign airlines	*	-	***	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	_	18	_	1 080	16
38 Pipelines	×	_	_	_	-	-
39 Road transport and urban transit	×	_	217	_	417	-
40 Retail pump sales	×	-	4 519	-	245	
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	4 755	12	1 742	16 42
	*		24	103	12	1 347
43 Residential						
44 Public administration	×	-	78	20	215	104
	* * *	- - X	78 178 X	20 36 X	215 461 X	104 433 X

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy		imestre 2
Fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts	Coke	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes		proced10	•
×	X	X				
ŝ	x	â	×	X X		Production Exportations
×	X	X	X	x		Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	×	×	X	X		Variation des stocks
ŝ	â	â	×	X X		Transferts inter-produits Autres ajustements
114.9		0.8	60.4	4.0		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
15.8	-	-	-	Ī	15.8	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
					-	e) Production de vapeur
99.1 ×	×	0.8 X	60.4 ×	4.0		Disponibilité nette
_			_	X 4.0	4.0	Autoconsommation Usage non-énergétique
78.4		0.8	60.4			Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	×	Mines de fer
50.5	•	•			62.2	Total minier
×	-		_	-	×	Pâtes et papier et scieries
_	_	-	-	-	_	Sidérurgie Fonte et affinage
X	-	~		_	×	Fabricants de ciment
X	-	~	_	-	X	Produits chimiques
3.4	-	-	-	-	6.5	Manufacturier - autres
22.6	•	•	•	•	26.6	Total manufacturier
_	_	_	_		0.6	Forestier Construction
73.1		-				Total industriel
-	-	-		_	-	Sociétés ferrovières
-	-	0.4	15.7	-	16.1	Lignes aériennes canadiennes
-	-		13.8	-	13.8	Lignes aériennes étrangères
0.1	_	_	_	_	29.0	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_		_	_	_	_	Pipelines
-		-	-	-	17.1	Transport commercial et en commun
	~		-		136.7	Ventes au détail (pompes)
0.1	•	0.4	29.5	•		Transport
_	_	_	_	~		Agriculture Domestique
5.0	_	0.1	28.2			Administration publique
0.1	-	0.3	2.6	_	32.3	
Х	Х	Ж	х	×	Х	Différence statistique
		teraj	pules			
×	×	x	×	×		Production
×	X	X	X	X		Exportations
X	X	×	×	X X		Importations Transferts inter-régions
×	×	â	â	â		Variation des stocks
ŝ	x	x	x	X	×	
×	X	X	X	X		Autres ajustements
4 796		26	2 169	165	18 001	Disponibilité
					660	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
659	-		_	_	-	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	-	_	-	e) Production de vapeur
4 137	•	26	2 169	165	17 341	
X	X	X	×	X	X	
7 970	-	26	2 169	165	165 15 825	Usage énergétique - écoulement final
3 270 X		26	2 169	_	X X	Mines do for
2 107					2 559	Total minier
X	_	_	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	~	-	Sidérurgie
	-	-	***	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
X	_	_	_		X	Produits chimiques
142	_	-	~	-	262	Manufacturier - autres
943				-	1 097	Total manufacturier
-	-	-	-	~	154	Forestier Construction
7 050	-	_			3 832	Total industrial
3 050		_	_	-	- 001	Sociétés ferrovières
_	_	13	566	-	578	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	496	· ·	496	Lignes aériennes étrangères
6	-	-	-	-	1 120	Lignes maritimes domestiques
-	-		~	-	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
900	-	_	_		634	Transport commercial at an commun
	_	_	-	-	4 764	Ventes au détail (pompes)
6		13	1 061	*		Transport
-	-	-	-	**	90	Agriculture
-		-		-	1 450	Domestique Administration publique
208		2	1 014	_		
6		10	94	160	1 218	

TABLE 3D. Refined Petroleum Products	Newfoundland	- 1994 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Hazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
	V	~	X	×	×	X
1 Production	X	×	x	x	×	×
2 Exports 3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	×	×	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	×	×	×	â	x	x
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	X	X	×	×	X
8 Availability	8.1	55.6	280.3	17.1	182.7	165.7
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	0.3
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	-		-	-
13 (e) Steam generation	- 0 1	55.6	280.3	17.1	182.7	165.4
14 Net supply	8.1 ×	× ×	× ×	×	×	×
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	<u> </u>	-			
17 Energy use - final demand	×	•	280.3	17.1	182.7 ×	165.2
18 Iron mines	* *	-	-		16.2	1.7
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	-	_
22 Smelting and refining	×	_	_	_	×	_
23 Cement 25 Chemicals	×	_	_	_	X	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.4	2.8	3.1
27 Total manufacturing	X	•	•	0.4	4.7 1.1	3.1
28 Forestry	÷	_	_	0.9	5.7	1.3
29 Construction 30 Total industrial	X		-	1.4	27.7	6.1
31 Railways	*	-	-		_	_
32 Canadian airlines	*		_	_	_	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	1.2	-	63.5	0.6
36 Foreign marine	*	_	-	-	0.8	-
38 Pipelines	×	_	11.8	_	28.4	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	250.5	_	16.7	-
41 Transportation	×		263.4	•	109.5	0.6
42 Agriculture	* *	_	1.5	1.1	0.9	4.0 #15.8
43 Residential 44 Public administration	* *	_	4.0	1.7	18.4	7.0
45 Commercial and other institutional	×	-	11.3	1.6	26.3	31.7
46 Statistical difference	×	×	×	X	Х	×
				joules		
1 Production	X		×	X	X X	X
2 Exports	X X		×	×	â	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X		×	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X		×	X	X	×
6 Inter-product transfers	X X		×	×	X X	â
7 Other adjustments 8 Availability	206		9 715	643	7 068	6 408
Transformed to other fuels:						
<pre>9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry</pre>		_	_	_	_	11
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	-	-	
14 Net supply	206		9 715	643	7 068	6 397 ×
15 Producer consumption	X	×	×	×	×	^
16 Non-energy use 17 Energy use • final demand	x		9 715	643	7 068	6 390
18 Iron mines	×	-	-	-	X	65
19 Total mining	X	•	•		627 X	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	_	_	_	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	7.	-
23 Cement	*	en	~	_	×	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	* *	_	_	17	108	120
27 Total manufacturing	×			17	183	120
28 Forestry	*	-	-	36	43 219	50
29 Construction 30 Total industrial	×	-	_	53	1 071	236
31 Railways	Ä	-	-	_	-	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	40		2 458	24
36 Foreign marine	×	_	-	_	30	-
38 Pipelines	×	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transi 40 Retail pump sales	t ×	-	408 8 682	_	1 100 647	-
An Margay name 20782	×	-	9 131		4 234	24
41 Transportation				40	33	154
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	52			
41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential		_	_	425	_	4 480 269
41 Transportation 42 Agriculture	X X X	- - -				4 480 269 1 228

	re 2 - Cumulatif de l'année	Trimestre	1994	re-Neuve -	s - Terr	oliers raffiné	Produits pétro	
		otal	To	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum coke	Heavy fuel oil
				Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pétrolier	Mazouts lourds
					mētres cubes	milliers de		
1	action	X Produc		×	×	×	×	X
2	rtations			X	X X	×	X X	×
3	rtations sferts inter-régions			×	â	x	x	x
	ation des stocks	X Variat		X	X	X	X	×
•	sferts inter-produits			X	X	×	X X	X
- 1	os ajustements Onibilité		1 166.	6.0	96.4	1.0	-	353.1
	sformé en autres combustibles:	Transf						
	Energie électrique - par services		138.	-	-		_	138.1
10	Énergie électrique - par industries Production de vapeur		,	_	-	_	_	_
10	onibilité nette	.6 Dispon	1 027.	6.0	96.4	1.0	•	215.0
15	consommation			6.2	×	×	×	×
11	non-énergétique s énergétique - écoulement final		883.	8	96.4	1.0		141.1
18	nes de fer	X Mine		-	-	-	-	X
19	tal minier		99.	•	•	•		81.5
51	tes et papier et scieries Mérurgie			_	_	_	_	×
27	nte et affinage			_	-	-		-
2	pricants de ciment	X Fabr		-	-	-	-	X
2!	oduits chimiques nufacturier — autres		14.	_	600	-	_	7.9
2	tal manufacturier		57.			•		49.2
28	restier		1.	~	-	-	-	-
30	nstruction L industrial		7.	-	-	-	-	130.7
3	ciétés ferrovières			-	-	_	_	-
37	nes aériennes canadiennes		22.	~	22.3	0.6	-	-
33	gnes aériennes étrangères		31. 65.	_	31.7		_	0.3
35	gnes maritimes domestiques gnes maritimes étrangères		0.1	_	~	_	_	-
38	pelines			-	-		-	_
35	ensport commercial et en commun		40.	~	-	-	-	140
40	ntes au détail (pompes)		267.: 428 .:	:	54.0	0.6	-	0.3
42	ulture		7.	-	-	_	-	_
43			127.	-			-	
44	nistration publique proes et autres institutions		76. 78.	_	35.4 7.1	0.1	_	9.7 0.3
46	rence statistique			х	Х	Х	х	Х
					ules	terajo		
1	ection	X Produc	:	×	×	×	×	X
2	tations			X	X	X	X	X
3	rtations Forts inter-régions			X X	X X	×	X X	X X
9	ition des stocks			x	x	x	x	x
6	eferts inter-produits			X	X	×	X	×
7 8	os ajustements onibilité		44 83	242	3 465	X 35	X	14 734
	formé en autres combustibles:		77 00	676	3 403	0.5		14 704
	Émergie électrique - par services		5 77	***	-	-	-	5 763
10	Energie électrique — par industries Production de vapeur			-	_	_	_	_
14	nibilité nette		39 06	242	3 465	35		8 971
15	consommation			X	X	X	X	×
16	non-énergétique énergétique - écoulement final		33 20	250	3 465	35		5 888
18	nes de fer			_	3 405	35	_	> 000
19	tal minier	93 Tota	4 09	•	-			3 401
20	tes et papier et scieries dérungie			-	-	-	-	×
22	nte et affinage			_	_	_	_	_
23	ricants de ciment	X Fabr		-	-	-	-	×
25	oduits chimiques nufacturier – autres		57	-	-	-	-	X
27	tal manufacturier		2 37	-	-	-	-	2 055
28	restier				_	-	_	-
30	struction Lindustriel		30: 6 81:	-	-	-	-	F 4=4
31	i industrial					-		5 456
32	nes aériennes canadiennes	18 Lign	818	-	800	19	esp.	~
33	nes aériennes étrangères		1 14	epo	1 141		NO	me .
35 36	nes maritimes domestiques nes maritimes étrangères	_	2 53	-	_	_	*	13
38	oelines			-		_	-	_
39	ensport commercial et en commun		1 50		-	~	~	-
40	ntes au détail (pompes)	29 Vent 61 Transp	9 32 1 5 3 6	-	1 940	19	-	13
			27		1 940	19		13
	ulture							
42	stique		4 90	-	_	-	-	-
42		63 Admini	2 86 2 98	-	1 270 254	3 13	-	405 14

16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

25 27 Pulp and paper and sawmills
Iron and steel
Smelting and refining
Cement

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Newfoundland - 1994

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
			thousands o	of cubic metre	s	
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	×	×	X	X	×	X
2 Exports	×	X	X		â	â
3 Imports	X	X	X	X		×
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	×	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	1.4	2.6	-	4.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
		0.1	1.4	2.6		4.0
16 Final demand				0.4		0.4
19 Total mining				0.4		0.4
27 Total manufacturing	_	_	_		_	
28 Forestry		_	1.4	0.2	_	1.6
29 Construction	-			1.0		1.0
41 Transportation	_		_	0.2	-	0.2
42 Agriculture	_	_	_		-	
44 Public administration	_	_	_	0.4	_	0.5
45 Commercial and other institutional		0.1		Х	×	X
46 Statistical difference	×	×	^	^	^	
ABLE 3F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
			kil	otonnes		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	_	660	- · · · · -	-	-	-
3 Imports	_	-	_	-	-	
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	_	_	_	-
7 Other adjustments	-	_	-	-	***	•
8 Availability Transformed to other fuels:		-	•			•
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	-	
	_	_	_	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	_	_	-	_		
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	-	
13 (e) Steam generation	_					
2.6 Mark augmann las						
14 Net supply	•	-	_	449	-	
14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-consum use	-	-	_	-	-	

nva = 1006

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Vear-tn-date - Cumulatif de l'année	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	·	3
X	X	X	X	X	X	·	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	0.2	1.4	4.5		6.0	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.2	1.4	4.7		6.2	Écoulement final	16
w			0.6		0.6	Total minier	19
	-	-	0.9		0.9	Total manufacturier	27
-	***	_	-	_		Forestier	28
-	_	1.4	0.3	_	1.7	Construction	29
			1.8		1.8	Transport	91
na.	-	-	0.2	_	0.2	Agriculture	42
-	_	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.2	-	0.7	-	0.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	Х	×	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
-	_	_	_	_	_	Exportations	2
-	_	-	_	_	-	Importations	3
SNO	_	-	-		-	Transferts inter-régions	4
900	~	-	_	_	-	Variation des stocks	5
man	-	_	-	_	_	Autres ajustements	7
	-					Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
100	_	-	_	_	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	-	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
sie	_	_	-	_		e) Production de vapeur	13
	-			a a		Disponibilité nette	14
_	_		-		-	Autoconsommation	15
the	_	_		-	-	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
100	-	_			-	Pâtes et papier et scieries	20
	_	_	-	_	_	Sidérurgie	21
-	_	_	-	_	-	Fonte et affinage	22
	-	_	_	_	-	Fabricants de ciment	23
_	_	_	_	-		Produits chimiques	25
-	_	_	-	-	_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
_		_		-	_	Domestique	43
		_	_	-	-	Administration publique	44
_	-		_		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1994 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vaper (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	~	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	
Imports	-	_	_	3.0	191.3	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	X			-	-
Inter-product transfers	-	can	-		-	-
Other adjustments	-	×	-	-0.2 2.8	191.3	
Availability Transformed to other fuels:	•	^	_	2.0	171.0	
(a) Electricity - by utilities	-	-	_	-		
(b) Electricity - by industry	***	-	-	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	×			_	
(d) Refined products (e) Steam generation		^	_	_	_	
(e) Steam generation Net supply				2.8	191.3	
Producer consumption	44		-	-	13.3	
Non-energy use		-	-	2.8	177.6	·
Energy use - final demand Iron mines		_	_	-	-	
Total mining				-	•	
Pulp and paper and sawmills	en.	-	-	-		
Iron and steel	•	-	-	-	~	
Smelting and refining Coment	_	-	-	_	_	
Cement Petroleum refining	_	_	_	_	-	
Chemicals	_		-	X	X	
Other manufacturing	-	-	-	X	24.6	
Total manufacturing	•	-		0.6	24.6	
Forestry Construction	_	_	_	0.1	-	
Construction Total industrial			-	0.7	24.6	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-	-	_	-	-	
Marine		-	_	_	_	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	_	0.3	_	
Retail pump sales	-	-	400	-	~	
Retail pump sales Transportation	•	-	-	0.3		
Agriculture	-	-	-	0.7	17.4 60.9	
Residential	_	_	_	0.7	1.3	
Public administration Commercial and other institutional	_	_	_	1.1	73.3	
Statistical difference		•	-		•	
				oules	_	
Production		_	_	_	_	
Exports Imports	_	_	-	-	-	
Inter-regional transfers	-	-	-	77	689	
Stock variation (change and adj.)	-	X	~	-	-	
Inter-product transfers	-	×	-	-5	_	
Other adjustments Availability		ŵ		71	689	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	940	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	- mar	-	_	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	×	_	_	_	
(e) Steam generation	_	_	_	_	-	
Net supply			•	71	689	
Producer consumption	-	-	~	-	48	
Non-energy use	-		-	71	639	
Energy use - final demand Iron mines		_	_	, ,	-	
Total mining					•	
Pulp and paper and sawmills	_	-	-	-	-	
Iron and steel	000	-	-	-	-	
Smelting and refining	Gail 644	_	_	_	_	
Cement Petroleum refining	_		_	_	-	
Chemicals	-	-	nia.	×	X	
Other manufacturing	-	-	-	X	X	
7 Total manufacturing	•	•	-	15	88	
Forestry Construction	-	_	_	- 3	-	
Total industrial	-	-	-	18	88	
Railways	_	-	_	-	-	
Airlines	-	~	_	-	-	
7 Marine	-	-	***	_	•	
B Pipelines B Road transport and urban transit	-	_	-	8	_	
7 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	-	-	-	-	
1 Transportation				8		
2 Agriculture	-	_	-	-	63	
3 Residential	-	-		18	219	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	Anu	-	-	- 29	5	
	100	100	-	28	264	

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 1994 Trimestre 2

Total		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	2 3000110	
	_	_	X	-0.4		Production
	_	_	â	-0.4		Exportations
	-	40	X	-		Importations
0.00	and the same of th		X	_		Transferts inter-régions
		-	X	-		Variation des stocks
0 0 0	_	_	X X	_	* * *	Transferts inter-produits
	•		115.5	-0.4	• • •	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	1.2	-		a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-		b) Énergie électrique — par industries
• • •	_	_	_	_	* * *	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	_	0.1	_	• • •	e) Production de vapeur
	-		114.2	-0.4	• • •	Disponibilité nette
	-	-	×	×		Autoconsommation
	-	-	3.3	*		Usage non-énergétique
	-	•	110.7	*		Usage énergétique - écoulement final
	-			×	• • •	Mines de fer Total minier
			-	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	Ŷ.	• • •	Sidérurgie
	-	-	-	×		Fonte et affinage
	-	-	-	×		Fabricants de ciment
	-	-	-	×		Raffinage pétrolier
* * *	-	-	×	×	* * *	Produits chimiques
			5.1		• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	_	-	- ÷	• • •	Forestier
	-	_	1.7	×	* * *	Construction
		•	6.8	Ж		Total industrial
	-	-		*	* * *	Sociétés ferrovières
	-	-	0.7		* * *	Lignes aériennes
	_		13.1	2	* * *	Maritimes Pipelines
	_	_	4.9	Q.	• • •	Transport commercial et en commun
	_	-	42.4	×		Ventes au détail (pompes)
	-		61.1	X		Transport
	-		6.9	*		Agriculture
	140	-	18.7	*		Domestique
	-	-	3.4 13.9	*	* * *	Administration publique Commerces et autres institutions
		:	×	x		Différence statistique
		teraj	oules X	-1		Production
_	_	_	â		· · · · ×	Exportations
	_	_	X	-	X	Importations
765	-		X	-	X	Transferts inter-régions
X	~	-	X	-		Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
×	-	•	4 309	-1	×	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_	5.0		50	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	-		~	b) Énergie électrique - par industries
-	-	_		-	_	c) Coke et gaz manufacturé
×	_	-	-	-	×	d) Produits raffinés
-	-	-	4	•1	¥ 017	a) Production de vapeur
760	•	•	4 255	*1 *		Disponibilité nette Autoconsommation
* * *	_	_	X 143	* *	143	Usage non-énergétique
			4 105	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	_	- 105		-	Mines de fer
				ж		Total minier
0.0.0	-	-	-	×	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*	_	Sidérurgie Fonte et affinage
0.00	40	-	_	Ç.	_	Fabricants de ciment
	_	-	_	×	-	Raffinage pétrolier
	-	_	×	*	×	Produits chimiques
	-	-	X	×	X	Manufacturier - autres
			210	×	314	Total manufacturier
	-	-	-	×	- 68	Forestier
	-	_	65 276	×	68 382	Construction Total industrial
			276	×	302	Sociétés ferrovières
0 0 0	_	-	24	- û	24	Lignes aériennes
	-	-	508	*	508	Maritimes
	_	-		×		Pipelines
	-	-	186	*	194	Transport commercial et en commun
	-	-	1 473	×	1 473	Ventes au détail (pompes) Transport
	•	-	2 190 258	×	321	Agriculture
	_	_	723	×	960	Domestique
	-	_	128	×	133	Administration publique
				-	200	Commerces et autres institutions
		-	530	*	822 X	Différence statistique

	- Prince Edward Island 1994 Quarter 2 - Year-to-date						
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	S (see in	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Va (voir in	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloto	
Production	_		_	ete.	-		
Exports	-	-	-	-			
Imports	-	-	-		757.0		
Inter-regional transfers	-	×		8.5	357.0		
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_	_	_	_	-		
Other adjustments	-	X	_	-3.3	-		
Availability		X	•	5.2	357.0		
Transformed to other fuels:							
(a) Electricity - by utilities	-	_	_		_		
(b) Electricity - by industry(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	_	-		
(d) Refined products	-	X	-	-	-		
(e) Steam generation	-	-	-		787 0		
Net supply	•	•		5.2	357.0 14.8		
Producer consumption		_	_	-	14.0		
Non-energy use Energy use - final demand			-	5.2	375.6		
Iron mines	-	_	-	-			
Total mining		-		-	•		
Pulp and paper and sawmills	-	-		400	-		
Iron and steel Smelting and refining	-	-	-	_	-		
-	-	_	-	_	_		
Cement Petroleum refining	_	_		-	_		
Chemicals	_	-	_	×	x		
Other manufacturing	-	-	***	X	70 6		
Total manufacturing	•	•	•	1.0	39.4		
Forestry Construction		_	_	0.1	_		
Construction Total industrial				1.1	39.4		
Railways	-	-	_	-	-		
Airlines	-	-	-		-		
Marine	-	-	_	-	-		
Pipelines	-	-		0.6			
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_			-		
Transportation				0.6	•		
Agriculture	-		-	0.1	39.2		
Residential	-	-		1.4	133.0		
Public administration	-	***	-	2.0	2.7 161.3		
Commercial and other institutional Statistical difference		-	-		10113		
			teraj	oules			
Production	-	-	-	-	-		
Exports	-	-	-	_	_		
Imports	_	_	_	217	1 285		
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)		×	_		-		
Inter-product transfers	-	_	-	-	-		
Other adjustments	-	X	-	-84			
Availability	•	×	•	133	1 285		
Transformed to other fuels:							
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry			_	_	_		
(c) Coke and manufactured gases	_	-	_	-	de de		
(d) Refined products	-	×	-	-			
(a) Steam generation	-				3 005		
Net supply	•	•		133	1 285 53		
Producer consumption Non-energy use	_	-	_	_	55		
Energy use - final demand		-		133	1 352		
Iron mines	_	con	-	-	-		
Total mining		•	•	•			
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-		
Iron and steel Smelting and refining	_	-	_	-	-		
Smelting and refining Cement	_	_	_	_	_		
Petroleum refining	-	-	_	_	_		
Chemicals	-	-	-	X	X		
Other manufacturing		-	_	X	X		
Total manufacturing Forestry	•	•	•	26	142		
Forestry Construction	-	_	_	3	_		
Total industrial		-		28	142		
Railways	_	-	-	-	-		
Airlines	· -	-	-	-	-		
' Marine	-	-	-	-	-		
B Pipelines B Road transport and urban transit	-	***	-	15	-		
Retail pump sales	_	-	_	15			
1 Transportation		-	-	15			
2 Agriculture	-	-	_	3	141		
3 Residential	-	***	-	36	479		
4 Public administration	-	-	-	51	10 581		
5 Commercial and other institutional							

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1994 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année Petroleum Total Coke oven Secondary Total prim. products electricity primary gas & second. Coke Total Gaz de Produits Électricité Total prim. fours à coke pétroliers secondaire primaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres GMH 33.4 Production . . . Exportations . . . Importations . . . Transferts inter-régions Variation des stocks . . . Transferts inter-produits . . . Autres ajustements 269.2 33.4 . . . Disponibilité B . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 15.3 c) Coke et gaz manufacturé
 d) Produits raffinés 0.3 e) Production de vapeur 283 B 33.4 Disponibilité nette . . . × . . . Autoconsommation Usage non-énergétique . . . 248.8 Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18 Total minier Pâtes et papier et scieries . . . Sidérurgie . . . Fonte et affinage . . . 22 Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres 12.6 × . . . Total manufacturier 27 Forestier 28 Construction 29 Total industriel 16.2 Sociétés ferrovières . . . Lignes aériennes 1.2 16.6 . . . Maritimes 37 Pipelines 38 10.1 Transport commercial et en commun . . . 80.1 Ventes au détail (pompes) . . . 108.0 × Transport 41 12.6 . . . Agriculture 42 67.9 Domestique 43 Administration publique 35.0 Commerces et autres institutions . . . × Différence statistique 46 . . . terajoules 120 Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks 1 502 Transferts inter-produits Autres ajustements 10 141 120 Disponibilité 8 Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 633 633 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 14 Disponibilité nette 120 11 038 9 494 1 418 Autoconsommation 15 Usage non-énergétique 10 785 Usage énergétique - écoulement final 9 295 . . . Mines de fer Total minier 18 . . . 19 . . . Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage . . . Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier . . . Produits chimiques X Manufacturier - autres 686 Total manufacturier 27 519 Forestier 28 . . . Construction 178 . . . Total industrial 827 657 . . . Sociétés ferrovières 42 42 Lignes aériennes 641 641 Maritimes 37 Pipelines 38 . . . 399 Transport commercial et en commun 39 384 . . . 785 Ventes au détail (pompes) 785 . . . 3 867 Transport 41 3 852 . . . 618 Agriculture 42 474 2 624 139 Domestique 43 Administration publique 349 359 1 976 Commerces et autres institutions 1 338 . . . Différence statistique 46 X . . .

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel o		
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazou 1ége		
	thousands of cubic metres							
Production	×	×	×	×	×			
Exports	X	X	×	×	X			
Imports	X	X	X	X	×			
Inter-regional transfers	X	×	×	X X	â			
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	x	X	X	X	X			
Other adjustments	X	X	X	X	X			
Availability	•		46.7	1.3	25.7	32.		
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_		0.		
(b) Electricity - by industry	_	-	-	_	_			
(e) Steam generation	-	- 1						
Net supply	•	- ×	46.7 ×	1.3 X	25.7 ×	32.		
Producer consumption	X	^	^	_	2			
Non-energy use Energy use - final demand	*		46.7	1.3	25.7	31.		
Iron mines	×	-	~	-	-			
Total mining	X	•	•	•	•			
Pulp and paper and sawmills	* *	_	-	_	_			
Iron and steel Smelting and refining	×	_	_	_	_			
Coment	×	_	_	_	Ξ.			
Chemicals	×	-	-	-	X			
Other manufacturing	×	_	_	-	0.1	0		
Total manufacturing Forestry	*	-	_	_	-			
Construction	×	-	-	-	1.1	0		
Total industrial	*	-	•	-	1.2	1		
Railways	*	_	_		_			
Canadian airlines Foreign airlines	*	_	_	_	_			
Domestic marine	×	-	0.1	-	13.0			
Foreign marine	*	-	-	-	-			
Pipelines	×	-	0.5	_	4.4			
Road transport and urban transit Retail pump sales	* *	_	41.9	_	0.6			
Transportation	×	-	42.4	•	18.0			
Agriculture	×	_	2.1	0.2	3.9	0		
Residential	×	_	0.4	0.8	1.2	18		
Public administration Commercial and other institutional	* *	_	1.7	0.4	1.4	10		
Statistical difference	×	х	X	×	Х			
			tera	joules				
Production	X	X	X	×	X			
Exports	X	X	X	X	X			
Imports	×	×	×	X X	×			
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	×	×	×	×	â			
Inter-product transfers	X	X	X	X	X			
Other adjustments	X	X	X	X	X			
Availability	•	•	1 618	50	995	1 7		
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	440	_	-	_	2			
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_			
(e) Steam generation	-	-	_	_				
Net supply Producer consumption	×	×	1 618 X	50 X	993 X	1 2		
Non-energy use	× ×	× -	<u> </u>	_	_			
Energy use - final demand	×		1 618	50	993	1 2		
Iron mines	*	-	-	-	-			
Total mining Pulp and paper and sawmills	X	•	•	-	•			
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	* *	_	_	_	_			
Smelting and refining	×	_	_	_	_			
Cement	×	-	-	-				
Chemicals Other manufacturing	*	-		_	×			
Total manufacturing	×	-	-	-	× 5			
Forestry		-	_	_	_			
Construction	×	-	-	-	41			
Total industrial Railways	×	•	•	•	46			
Railways Canadian airlines	* *		_					
Foreign airlines	×	-	-	_	_			
Domestic marine	ж	-	3	-	504			
Foreign marine	×	-	-	-	-			
Pipelines Road transport and urban transit	*	***	16	_	170			
Retail pump sales	* *	-	16 1 451	_	170			
Transportation	×	•	1 470		695			
Agriculture	×	-	74	8	152			
Residential Public administration	* *	-	-	29	-	6		
Commercial and other institutional	*	_	16 58	13	46 54	3		

		ada - Cat. No. 57			- 41 -		Statistique Canada - nº 57-003 au catalo	
					rinoe-Édouard -		imestre 2	
fuel	l oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
	outs ourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques			
			milliers de	mētres cubes				-
	×	×	X	×	×	×	Production	1
	X	X X	X X	X	X		Exportations	2
	x	x	x	×	×	×	Importations Transferts inter-régions	3
	X	X	X	X	x	ŝ		5
	X	X	X	X	X	×	The second secon	6
	5.5	×	0.1	0.7	3.3	115 K	Autres ajustements Disponibilitá	7
							Transformé en autres combustibles:	
	1.1	_	_	_	-	1.2		9
	0.1	_	-	_	_	0.1		10
	4.3		0.1	0.7	3.3			14
	X	X	×	X	X			15
	4.3		0.1	0.7	3.3	110.7		16
	-		-	_	_	-		18
	•	•	•	•				19
	_	_	_	1		_		20
	_	-	-	_	_	_		22
	-	-	-	-	-	-		23
	×	-	-	-	-	X		25
	4.1	-		-		5.1		26 27
	-	-	-	-	-	_		28
	4.1	-	-	_	-	1.7		29
	7.1	_	_	_	_	0.8		30
		_	-	0.7	-	0.7		32
	-		-		-			33
	_		_	_	_	13.1		35 36
	_	_	-	_	_	_		38
	-		-	-	-	4.9		39
	-	-		0.7	-	42.4		40
	_	_	_	-	_	6.9	·	42
	-	-	-	-	-	18.7	Domestique	43
	-	-	-		-	3.4		44
	0.2 X	x	0.1 X	×	×	13.9 X		45
			terajo	oules				
	X	×	×	×	×	X	Production	1
	X	×	X	X	X		Exportations	2
	×	×	X X	×	×		Importations Transferts inter-régions	3
	x	x	x	x	x	x	Variation des stocks	5
	X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
	230	×	×	× 26	X 143	4 309	Autres ajustements Disponibilité	7
	230	_	7	20	140	7 307	Transformé en autres combustibles:	9
	46	_	-	-	-	50	a) Énergie électrique - par services	9
		-	-	-	-			10
	180	-	4	26	143	4 255		13
	X	X	X	×	X	×	Autoconsommation	15
	100	7	-	94	143	143		16 17
	180	_	4	26	_	4 105		18
			•					19
	-	-	-	-	-	_		20
	-	-	-	-	_	_		21
	_		_	_		_		23
	X	-		_	-	×		25
	X	-	-	-	-	X		26
	171	•		•	-	210		27
	_	_	_	_	_	65		29
	171	•		•	•	276		30
	-	-	-	23	-	23		31
	_	_	_	23	_			33
	_	_	_	_	-	508	Lignes maritimes domestiques	35
	-	-	-	-	-	-		36
	-	~	-	_	-	186		38
	_		_	-	-	1 473	Ventes au détail (pompes)	40
	•			24			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41
	-	-	-	_	-	258 723		42
	_	I .	_	1	_		Administration publique	44
	8	-	4	2	5	530	Commerces et autres institutions	45
	×	×	×	×	×	X	Différence statistique	46

LE 4D. Refined Patroleum Products - P	rince Edward 191a		r 2 ·	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Li; fuel d
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazo 1ég
			thousands o	f cubic metres	s	
Production	X	x	X	×	×	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports Inter-regional transfers	×	×	X X	×	×	
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	X	×	87.7	6.0	43.5	101
Availability Transformed to other fuels:			0,.,	•••	40.5	101
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	Ю.9	1.
(b) Electricity - by industry	-		_	_		
(e) Steam generation Net supply			87.7	6.0	42.6	99
Producer consumption	X	X	X	X	X	
Non-energy use	*	-			49.4	00
Energy use - final demand Iron mines	×	_	87.7	6.0	42.6	99.
Total mining	×					
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	-	
Iron and steel	* *	-	-	-	-	
Smelting and refining Cement	*	_	_	-	_	
Chemicals	×	-	_	_	×	
Other manufacturing	×	-	-		X	1
Total manufacturing	×	•	-	••	0.2	1
Forestry Construction	* *	_	_	_	2.4	1
Total industrial	×		•		2.7	2
Railways	*	-	-	-	-	
Canadian airlines	×	-	_	_	-	
Foreign airlines Domestic marine	×	_	0.2	_	16.3	0
Foreign marine	×	_	_	-	-	
Pipelines	*	-		-		
Road transport and urban transit	* *	-	1.7 78.1	-	8.4 2.0	
Retail pump sales Transportation	×		80.0	-	26.8	0
Agriculture	×	-	3.6	0.9	6.4	1
Residential	×	-	-	3.5	-	64
Public administration Commercial and other institutional	* *	_	0.8 3.3	1.5	3.7 3.0	4 25
Statistical difference	x	×	×	×	X	23
			teraj	oules		
Production	X	X	X	X	X	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	X	X	X	X	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	×	×	X X	×	×	
Inter-product transfers	X	X	X	x	X	
Other adjustments	X	X	X	X	X	
Availability	•	•	3 039	228	1 681	3 9
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	85	
(b) Electricity - by industry	-	***	_	_	-	
(e) Steam generation	-	-	-	~	-	
Net supply Producer consumption	×	×	3 039	228	1 646	3 8
Non-energy use	* ^	^	×	×	×	
Energy use - final demand	×		3 039	228	1 646	3 8
Iron mines	¥	-	-	-	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×			•	•	
Iron and steel	Ç.	_	_	_	_	
Smelting and refining	×		-	-	-	
Cement Chemicals	*	-	-	-	••• •/	
Other manufacturing	* *	_	_		×	
Total manufacturing	×				ŷ	
Forestry	×	-	-	-	_	
Construction Total industrial	×	-	_	-	95	
Railways	×	•			104	В
Canadian airlines		-	_	_	_	
Foreign airlines	×	-	-	-	-	
Domestic marine	*	-	7	-	632	
Foreign marine Pipelines	*	_	_	-	_	
Road transport and urban transit	×	_	58	-	325	
Retail pump sales	ж	-	2 708	_	77	
Transportation	×		2 773		1 035	
Agricultura	*	-	124	35	248	
	<u> </u>			47/		2 /
? Agriculture (Residential) Public administration (Commercial and other institutional	* **	-	- 28	134	143	2 4

	imestre 2 - Cumulatif de l'année	1994 IP.	ince-Édouard -				
		Tota: product:	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum coke	Heavy fuel oil
		Total de	Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pétrolier	Mazouts lourds
				mètres cubes	milliers de		
						x	U
2	Production Exportations		X X	×	×	x	X X
3	Importations		X	×	X	X	X
4	Transferts inter-régions		X	X	X	X	X
5	Variation des stocks Transferts inter-produits		×	×	×	×	X X
7	Autres ajustements		x	â	x	x	î x
8	Disponibilité		3.9	1.4	0.2		25.4
,	Transformé en autres combustibles:	45.7			_	_	17.0
: 10	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	15.3	_	_		_	13.0
13	e) Production de vapeur	0.3	-	-	-	-	0.3
14	Disponibilité natte		3.9	1.4	0.2	=	12.0
15	Autoconsommation Usage non-énergétique		X 3.9	×	×	×	×
17	Usage énergétique - écoulement final		3.7	1.4	0.2		11.4
18	Mines de fer	-	-	-	-	-	-
19	Total minier		•				•
21	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	_	_	_	-	_	_
22	Fonte et affinage	_	_	_	-	_	_
23	Fabricants de ciment	-	-	-	-	~	-
25	Produits chimiques	X	-	de	-	***	X
26	Manufacturier — autres Total manufacturier	12.6		-	-		10.6
28	Forestier	-	-	_	_		-
25	Construction	3.6	-	-	-	-	
31	Total industriel Sociétés ferrovières	16.2	•		•	•	10.6
32	Lignes aériennes canadiennes	1.1	_	1.1	~	_	_
33	Lignes aériennes étrangères		-		-	-	-
35		16.6	-	-	-		-
36	Lignes maritimes étrangères Pipelines	_	_	_	-	-	_
35	Transport commercial et en commun	10.1	_	_	_	-	Ξ
40	Ventes au détail (pompes)	80.1	-	-	-	-	
41	Transport		•	1.2	-	•	-
43	Agriculture Domestique			_		~	_
44	Administration publique		~		_	-	_
45	Commerces et autres institutions			0.2	0.2		0.8
46	Différence statistique	×	×	х	х	х	Х
				oules	terajo		
1	Production	×	×	x	x	×	×
2	Exportations		X	X	X	X	X
3	Importations		X	X	X	X	X
5	Transferts inter-régions Variation des stocks		×	×	×	X	X X
6	Transferts inter-produits		X	X	X	x	x
7	Autres ajustements	X	×	X	X	X	X
8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	10 141	167	51	6	•	1 059
9	a) Énergie électrique - par services	633	_	_	_	_	543
	b) Énergie électrique - par industries	-	-	-	-		-
13	e) Production de vapeur	14	-		-	-	14
15	Disponibilité nette Autoconsommation	9 494 X	167 ×	51 ×	6 X	- X	502 X
16	Usage non-énergétique	167	167		2	_	_
17	Usage énergétique - écoulement final	9 295	•	51	6	•	477
18	Mines de fer Total minier	-	-	-	_	-	-
20	Pâtes et papier et scieries	_	_				_
21	Sidérurgie	_	_	-	_	_	_
22	Fonte et affinage	-	-	-	-	wa	_
23	Fabricants de ciment Produits chimiques	- ×	-	-	-	-	
26	Manufacturier - autres	×	_	_	_	_	×
2	Total manufacturier	519			-	-	442
28	Forestier	-	-	-	-	-	-
31	Construction Total industrial	138 657	-	-		-	-
31	Sociétés ferrovières	65/	_	-			442
3 2	Lignes aériennes canadiennes	41	ate .	41	-	-	-
3 3	Lignes aériennes étrangères		-	900 Gas	-	-	-
35	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	641	-	-	-	-	-
38	Lignes maritimes etrangeres Pipelines	_	_	_	_	_	-
3 5	Transport commercial et en commun	384	_	_	_	_	
40	Ventes au détail (pompes)	2 785	-	_	-	-	-
47		3 852		42	a	•	œ
40	Agriculture Domestique	2 624	_	_	_	-	-
ed .	Administration publique	349	_	1	-	_	-
49 6							
	Commerces et autres institutions	1 338 X	×	9 X	6 X	×	35

Prince Edward Island 1994

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1	Production	х	X	x	x	×	×
2	Exports	×	X	· X	X	X	X
3	Imports	X	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	-	**	2.6	0.7		3.3
5	Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16	Final demand	-		2.6	0.7	•	3.3
19	Total mining	-	•		-		
7	Total manufacturing	-					**
8	Forestry	_	-	-	-	***	-
29	Construction	_	-	2.6		-	2.6
1	Transportation		-		0.4	-	0.4
+2	Agriculture		-		0.1	100	0.1
44	Public administration		-	-		-	
+5	Commercial and other institutional	_		***	0.2	-	0.2
46	Statistical difference	X	X	X	х	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	-	con	
2 Exports	_	-	_	_		
3 Imports	_	-	_	-	-	
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-		
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	_	-	na	
7 Other adjustments	-	-	-	_	nan	
3 Availability	-					
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-		_		
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	_		
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	***	-	*
3 (a) Steam generation	-		-	_	-	
4 Net supply	-	-				
5 Producer consumption	_	_	-	_	-	
6 Non-energy use	-	400	_	-	-	
7 Energy use - final demand		-				
9 Total mining	•	•				
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	
1 Iron and steel	-	-	-	_	-	
2 Smelting and refining	-	-	-	-	640	
3 Coment	-	-	-			
5 Chemicals	-	-	-	-	-	
6 Other manufacturing	-		-	~	***	
7 Total manufacturing	*	•	-			
3 Residential	-	-	-	-	_	
4 Public administration	-	-	-	~	-	
5 Commercial and other institutional	-	-	-	· · ·		

118-du-Prinos-Edouard - 1994

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphts	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliors de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	×	X	Autres ajustements	7
	**	2.6	1.3		3.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	**	2.6	1.3		3.9	Écoulement final	16
	-					Total minier	19
	-		**	-	**	Total manufacturier	27
	-	-	-	-		Forestier	28
-		2.6	0.1	-	2.7	Construction	29
	-	-	0.7	-	0.7	Transport	41
_	-	-	0.1	_	0.1	Agriculture	42
per	-	-		_	-	Administration publique	44
		_	0.4	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
×	×	×	×	х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bîtumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Tear-co-date - commistif de 1 année	
_	_	040	_	-	_	Production	1
-	_	_	_	_	_	Exportations	2
-	_		-			Importations	3
_	-		-	_	_	Transferts inter-régions	4
-		-	-	-	_	Variation des stocks	5
-	-	_	_	_	-	Autres ajustements	7
	-			-		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	_	_		_	a) Énergie électrique - par services	9
-		-	on on	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
560	-	-	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
	_	~	_		-	e) Production de vapeur	13
		*		and the same of th		Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
ma.	-	-	-	_	-	Usage non-énergétique	16
		-	-	w		Usage énergétique - écoulement final	17
	-					Total minier	19
-	-	-	-	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
		-	-	-	-	Sidérurgie	21
aine		-	-	-	-	Fonte et affinage	22
pm.	-		-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	an an	-	-	-	-	Produits chimiques	25
		-	-	-		Manufacturier - autres	26
				•		Total manufacturiar	27
-	-	-	-	-	_	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
	_	-	min min	_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1994 Qua	rter 2			
	Const	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Coal	-	-	-	-	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	781.5	-	-	-	355.6	-
2 Exports	216.2	-	-	400	_	_
3 Imports	_	_	_	-18.2	30.5	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-26.0	X	-	18.5	-	-
6 Inter-product transfers		5	~	70.4	-	_
7 Other adjustments	48.5 639. 7	×	-	72.1 35.4	386.1	-
8 Availability Transformed to other fuels:	007.7	^				
9 (a) Electricity - by utilities	628.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry		_		_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	X		21.3	~	-
13 (e) Steam generation		***	-	14 1	704 1	_
14 Net supply	10.8	•	•	14.1	386.1 123.0	
15 Producer consumption	0.1	_	_	_	-	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	10.6	-		14.1	2 167.3	•
18 Iron mines	_	-	-	-	38.8	
19 Total mining	•	-	-	-	411.4	_
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	X	×	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	<u> </u>	_	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	×	_
24 Petroleum refining	×	_	_	×	1.4	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-	-	-	2.9	176.4	-
27 Total manufacturing	7.6	•	-	2.9	713.9	
28 Forestry	-	-	-	0.4	_	_
29 Construction 30 Total industrial	7.6	-	-	3.3	752.7	-
31 Railways		_	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	_
37 Marine	_	_	_	-	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	-	1.7	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	. =	-	-
41 Transportation	*	-	•	1.7	14.2	•
42 Agriculture	3.0	_	-	0.2	770.4	_
43 Residential 44 Public administration	-	_	_	-	82.7	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	:	:	5.4	547.3	:
				oules		
1 Production	22 271 6 163	_	_	_	1 280	_
2 Exports 3 Imports	-	_		_	_	-
4 Inter-regional transfers	-	_	-	- 566	110	~
5 Stock variation (change and adj.)	- 740	X	-00	528	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	1 383	×	_	2 064	_	_
B Availability	18 232	x	•	970	1 390	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	17 924	-	-	_	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_		_	_	_
12 (d) Refined products	440	X	-	610	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	760	1 700	-
14 Net supply	307 4			360	1 390	_
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_		-	_	_	-
17 Energy use - final demand	303	•	•	360	7 802	
18 Iron mines		_		-	140	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	_	_	_	1 481	-
21 Iron and steel	x	_		X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-		-	-
23 Cement	X X	_	-	×	×	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	^	_	-		ŝ	_
26 Other manufacturing	-	-	-	74	635	-
27 Total manufacturing	216	•		74	2 570	•
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	10	_	_
30 Total industrial	216			84	2 710	
31 Railways	-	-	-	out.	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	
37 Marine 38 Pipelines	-	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	_	_	_	43	-	-
40 Retail pump sales	-		***	-	-	
41 Transportation 42 Agriculture	-	-	-	43	51	-
42 Agriculture 43 Residential	86	_	-	89	2 773	
44 Public administration	-	-	-	-	298	-
45 Commercial and other institutional		-	_	138	1 970	-
46 Statistical difference	•	•	•	••	••	

Total		Coke oven		Secondary		Trimestre 2
primary -	Coke	gas -	-	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	1 904.2		Production
	_	_	×	_		Exportations Importations
	_	-	X	-		Transferts inter-régions
	-	-	×	_		Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
		-	818.1	1 904.2	• • •	Autres ajustements Disponibilité
• • •			0.0.1	1 704.6	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	31.7	-		a) Énergie électrique - par services
	-	_	6.0	-		b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	_	_	_	• • • •	e) Production de vapeur
	•	•	780.5	1 904.2		Disponibilité nette
	-	-	X	*	* * *	Autoconsommation
	-	-	19.9 723.8	*	• • •	Usage non-énergétique - écoulement final
	_	_	-			Mines de fer
		•	6.9	ж	• • •	Total minier
	-	-	30.9	*		Pâtes et papier et scieries
* * *	_	-	×	* *		Sidérurgie Fonte et affinage
	-	_	×	×	• • •	Fabricants de ciment
	_	-	Ŷ	×		Raffinage pétrolier
	-		0.1	*		Produits chimiques
• • •	-	-	31.4 63.3	×	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
		-	0.8	×	• • •	Forestier
	-	-	4.7	×		Construction
	•	•	75.7	×		Total industriel
	-		3.1	* *		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	33.5 68.7	· ·		Maritimes
	_	_	-	×		Pipelines
	_	_	41.5	×		Transport commercial et en commun
	-	-	278.9	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	-		425.6 12.5	×	• • •	Transport Agriculture
		_	100.2	×		Domestique
	-	_	51.1	×	• • •	Administration publique
	-	-	58.5	*		Commerces et autres institutions
	•	•	×	×	• • •	Différence statistique
23 552	_	teraj	oules X	6 855		Production
6 163	_	-	X	-	X	Exportations
-	~	-	X	-	X	Importations
- 456	~	-	X	_	×	Transferts inter-régions Variation des stocks
X	_	_	â	_	x x	Transferts inter-produits
×		_	X	_	×	Autres ajustements
Х	•	•	30 945	6 855	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
17 924	_	_	1 324	_	19 248	a) Énergie électrique — par services
17 224	_	-	249	-	249	b) Énergie électrique - par industries
_	_	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés a) Production de vapeur
2 057	_		29 373	6 855	38 285	Disponibilité nette
2 05/	_	_	× ×	*	X	Autoconsommation
	-	_	806	*	806	Usage non-énergétique
		•	27 026	×	35 491	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-	-	268	×	408	Total minier
		-	1 287	×	2 768	Pâtes et papier et scieries
	_		×	×	X	Sidérurgie
0.00	-	-	-	*		Fonte et affinage
0 0 0		~	×	*	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-		5	×	10	Produits chimiques
	10	_	1 278	×	1 987	Manufacturier - autres
		•	2 607	¥	5 467	Total manufacturier
	-	-	30 182	*	30 192	Forestier Construction
• • •	_	-	3 086	×	6 097	Total industriel
	ton.	-	119	*	119	Sociétés ferrovières
	-	667	1 205	×	1 205	Lignes aériennes
	-	-	2 750	*	2 750	Maritimes Pipelines
	-	_	1 571	Ĉ.	1 615	Transport commercial et en commun
	-	_	9 733	×	9 733	Ventes au détail (pompes)
		•	15 378	Ж		Transport
0 0 0	eio	-	483	*	539	Agriculture Domestique
	_	-	3 873 1 972	Ş.	6 822 2 270	Administration publique
	_			- C	4 341	Commerces et autres institutions
	_	460	2 233		4 941	

LE 5B. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1994 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	8		
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Ste (see intr	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vape (voir intr	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn	
Production	1 515.6	_	_	-	716.1		
Production Exports	275.4	-	-	-	-		
Imports	_	_	_	7.8	87.9		
Inter-regional transfers	-63.4	×	_	-4.8	-		
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-	_	-	-	-		
Other adjustments	64.3	X	_	48.0	804.1		
Availability	1 368.0	×	•	60.6	004.1		
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	1 342.3	_	-	~	-		
(b) Electricity - by industry	-	~	-	-	-		
(c) Coke and manufactured gases	-	-	~	21.3	_		
(d) Refined products	_	×	-	-	_		
(a) Steam generation Net supply	25.7		•	39.3	804.1		
Producer consumption	0.7	-	-	-	332.3		
Non-energy use	25.0	-	-	39.3	4 914.0		
Energy use - final demand	25.0			-	-		
Iron mines Total mining		-	-	•	80.6		
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	819.5		
Iron and steel	X		-	×	×		
Smelting and refining	×	_	-	×	×		
Cement Petroleum refining	x	_	_	x	x		
Chemicals	~	_	-	-	3.1		
Other manufacturing	-	-	-	7.2	351.4 1 427.8		
Total manufacturing	11.3	•	-	7.2	1 42/.8		
Forestry Construction		_	_	0.4	_		
Total industrial	11.3	n n		7.6	1 508.4		
Railways		-	-		-		
Airlines	-	-	-	_	-		
Marine	_	_	_	_	_		
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	_	3.1	-		
	-	-	-	_	-		
Retail pump sales Transportation	-	-		3.1			
Agriculture	47 7	_	_	0.7 10.8	29.2 1 966.1		
Residential Public administration	13.7	_	_	0.3	175.3		
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	:	16.8	1 235.0		
			teraj	oules			
Production	43 194	-	-	-	2 578		
Exports	7 848	-	_	_	_		
Imports Inter-regional transfers	_	_	-	94	317		
Stock variation (change and adj.)	-1 808	X	-	- 138	-con		
Inter-product transfers			-	4 704	-		
Other adjustments	1 833 38 987	×	~	1 381 1 613	2 895		
Availability Transformed to other fuels:	30 707	^		1 013	L 075		
(a) Electricity - by utilities	38 255	-	-		-		
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-		
(c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	-		
(d) Refined products (e) Steam generation	_	×	_	610	_		
Net supply	732			1 003	2 895		
Producer consumption	19	***	-	-	1 196		
Non-energy use	713	_	_	1 003	17 690		
Energy use - final demand Iron mines	/13	_	_	1 003	17 090		
Total mining					290		
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	***	2 950		
Iron and steel	X	-	-	X	X		
Smelting and refining Cement	×	_	_	×	×		
Petroleum refining	â	-	_	â	x		
Chemicals	~	-	-	_	11		
Other manufacturing	791	-	-	184	1 265		
Total manufacturing Forestry	321	•	•	184	5 140		
Construction	_	_	_	10			
Total industrial	321	-	-	194	5 430		
Railways	-	-	-	-	-		
Airlines Marine	**	-	~	-	-		
Pipelines	-	-	-	-	_		
Road transport and urban transit	-	_	_	79			
Retail pump sales	-	-		-	-		
1 Transportation		-	-	79	•		
2 Agriculture 3 Residential	392	-	-	18	105		
4 Public administration	372		-	276 8	7 078 631		
				429	4 446		
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	-	_	767			

LEAU 5B.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire - P	kouvalla-Écossa	- 1994	Trimestre 2 - Cumulatif de l'a	nnée
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.		
primary -	Coke	gas	products	electricity	& second.		
Total	-	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim.		
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	×	4 442.3		Production	
	_	_	×	***		Exportations	
	_	_	X	_		Importations	
	_	_	x			Transferts inter-régions Variation des stocks	
	-	-	X	_		Transferts inter-produits	
	-	-	X	-		Autres ajustements	
			2 027.9	4 442.3		Disponibilité	
			404 8			Transformé en autres combustibles:	
	_	_	181.7			a) Energie électrique - par services	
	_	_	-			 b) Energie électrique - par industr. c) Coke et gaz manufacturé 	195
	_	_	-			d) Produits raffinés	
	-	-	-	-		e) Production de vapeur	
		•	1 834.1	4 442.3		Disponibilité natte	
• • •	-	-	X	*		Autoconsommation	
• • •	-	-	38.3 1 693.8	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	
	-	_	-	÷ ÷		Mines de fer	
			14.4	×		Total minier	
	-	_	71.3	×		Pâtes et papier et scieries	
	-	-	X	×		Sidérurgie	
• • •	-	-	-	*	• • •	Fonte et affinage	
	_	_	X	- 5	* * *	Fabricants de ciment	
	_		0.6	* *	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques	
	-	_	63.4	×		Manufacturier - autres	
		•	142.0	×		Total manufacturier	
	-	-	1.5	*		Forestier	
• • •		1	9.3 167.2	*		Construction	
	_		9.5	×		Total industriel Sociétés ferrovières	
	_	_	56.6	×	• • •	Lignes aériennes	
	-	_	154.7	*		Maritimes	
	-	-	-	×		Pipelines	
	-	-	76.0	*		Transport commercial et en commun	
• • •	-	-	529.2	Ž		Ventes au détail (pompes)	
	_		826.1 25.1	×		T ransport Agriculture	
	_	_	397.3	×		Domestique	
	_	_	148.8	×		Administration publique	
	~	-	129.2	*		Commerces et autres institutions	
• • •	•	•	×	X		Différence statistique	
/F 772		teraj	oules X	15 992		Production	
45 772 7 848	_	_	x	13 776		Production Exportations	
-	_	_	X	_		Importations	
411	-	-	X	_		Transferts inter-régions	
×	-	-	X	-		Variation des stocks	
-		-	X	-		Transferts inter-produits	
×	-		77 629	15 992		Autres ajustements Disponibilité	
^	_	-	77 067	10 776		Transformé en autres combustibles:	
38 255			7 577	_	45 832	a) Énergie électrique - par services	s
_	_	-	507	-	507	b) Énergie électrique - par industri	
-	-	-	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
X	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés	
4 630			69 545	15 992		e) Production de vapeur Disponibilité nette	
	_	_	× ×	¥		Autoconsommation	
	_	_	1 470	×	1 470	Usage non-énergétique	
	•		63 801	×		Usage énergétique - écoulement final	
	-	-	-	*	081	Mines de fer	
• • •	•	•	561	*	8 51 5 921	Total minier Pâtes et papier et scieries	
• • •	-		2 971 X	* *	3 921 X	Sidérurgie	
	_	_	_	*	_	Fonte et affinage	
	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment	
	-	-	X	*	X	Raffinage pétrolier	
	-	-	27	*	38 4 026	Produits chimiques	
• • •	-	-	2 577 5 849	×	11 494	Manufacturier - autres Total manufacturier	
	-	_	59	*	59	Forestier	
	_	-	361	*	371	Construction	
			6 829	×		Total industriel	
	-	-	369	*	369	Sociétés ferrovières	
	-	-	2 035	*	2 035	Lignes aériennes	
* * *	-	•	6 225	*	6 225	Maritimes Pipelines	
• • •	_	-	2 869	* *	2 948	Transport commercial et en commun	
	_	-	18 474	*	18 474	Ventes au détail (pompes)	
			29 972	×		Transport	
	-	-	962	*		Agriculture	
	-	-	15 352	*		Domestique Administration publique	
	-	-	5 751			Commerces et autres institutions	
		_	4 934				

TABLE	5C. Refined Petroleum Products -	Nova Scotia	- 1994 Quarte	r 2			
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
		GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
				thousands o	of cubic metres		
		×	×	×	×	×	X
1 Pro	oduction ports	x	x	×	×	X	X
3 Imp	orts	X	X	X X	×	X X	X
4 Int	ter-regional transfers	X X	X X	x	â	x	x
	ock variation (change and adj.) ter-product transfers	x	X	X	X	X	X
7 Oth	ner adjustments	X	X	X 297.0	X	179 O	168 6
	ilability		24.6	283.9	В.3	138.0	145.4
Tra	ensformed to other fuels: 3) Electricity — by utilities	_	_	_	_		_
10 G	b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 () Steam generation	-	24.6	283.9	5.3	137.9	145.4
	t supply	×	24.6 X	203.9 X	× ×	X	X
	nducer consumption	*		-	-	-	-
	ergy use - final demand	X		283.9	5.3	137.9	145.4
	Iron mines	×	-	-		6.5	0.4
	Total mining Pulp and paper and sawmills	*	_	_	_	0.7	-
	Iron and steel	*	-	-	-	X	-
	Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
	Cement	×	-	_	_	X 0.1	_
	Chemicals Other manufacturing	×	_	_	0.1	2.1	8.9
	Total manufacturing	×		-	0.1	3.2	8.9
28	Forestry	*	-	-	-	0.8	-
	Construction	*	-		0.1	3.0 13.5	1.6
	tal industrial Railways	*		_	-	3.1	-
	Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33	Foreign airlines	*	-	_ =	-		-
	Domestic marine	*	_	0.7	_	34.2 1.6	0.2
	Foreign marine Pipelines	×	_	_	_		-
	Road transport and urban transit	×	-	8.6	-	32.9	-
	Retail pump sales	*	-	262.0	-	16.8 88.6	0.2
	ansportation	×	-	271.3 1.4	0.8	4.6	4.1
	riculture sidential	×	_	-	3.5	_	96.6
44 Pu	blic administration	×		2.5		11-1	8.2
	mmercial and other institutional atistical difference	×	x	8.6 X	0.8 X	20.0 X	25.3 X
				tera	joules		
1 Pr	oduction	×	X	×	X	X	X
	ports	X	X	X	X	X	X
	ports ter-regional transfers	×	X X	X	X X	×	â
	ock variation (change and adj.)	x	X	×	X	X	X
6 In	ter-product transfers	×	X	X	X	X	X
	her adjustments	X	X	9 840	X 199	X 5 336	5 623
	ailability ansformed to other fuels:	••	1 027	9 040	137	5 330	3 023
	a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-		-
	e) Steam generation	-	1 027	9 840	199	5 335	5 623
	ot supply oducer consumption	×		y 840 X	X	X	X
	n-energy use	*	_	-	-	-	
	ergy use - final demand	×		9 839	199	5 333	5 623
	Iron mines Total mining	×	-	-	-	253	15
	Pulp and paper and sawmills		_	_	_	28	-
	Iron and steel	*	-	-	-	X	-
	Smelting and refining	*	-	-	-		
	Cement Chemicals	*			_	×	_
26	Other manufacturing	×	_	_	2	80	344
	Total manufacturing	¥		-	2	123	344
	Forestry	*	-	-	-	30	61
29 30 Te	Construction Stal industrial	* *		-	3	117 522	420
31	Railways	â	_	_	_	119	-
	Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
	Foreign airlines Domestic marine	*	_	26		1 323	7
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		24	-	1 323	_
35	roreign marine			_	_	-	-
35 36	Foreign marine Pipelines	*	_				-
35 36 38 39	Pipelines Road transport and urban transit	×	-	299	-	1 273	
35 36 38 39 40	Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	×	-	9 082	_	651	-
35 36 38 39 40 41 Ti	Pipelines Road transport and urban transit	×		9 082 9 404	:	651 3 428	- 7 160
35 36 38 39 40 41 TI 42 As	Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales ransportation griculture esidential	×	=	9 082	_	651	7 160 3 738
35 36 38 39 40 41 TI 42 A 43 R 44 P	Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales ransportation griculture	×	=	9 082 9 404 50	32	651 3 428 178	- 7 160

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
uel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	product	s
Mazouts lourds	Coke pétrolier	d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
X	×	X	×	×		Production
×	×	×	×	X		Exportations
x	x	x	â	×		Importations Transferts inter-régions
×	X	X	X	x	x	
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	
144.1	7.9	0.4	48.7	19.9	818.1	
31.7	_	_	_	_	31.7	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
6.0	-	-	000	_	6.0	b) Énergie électrique - par industries
-			-			e) Production de vapeur
106.B ×	7.9 ×	0.4 ×	48.7 ×	19.9	780.5	
_			_	19.9	19.9	Autoconsommation Usage non-énergétique
102.3		0.4	48.7		723.8	
-	-	-	~	-	-	Mines de fer
			•		6.9	Total minier
30.2	-	-	-	-	30.9	Pâtes et papier et scieries
, X		_	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage
×	_			-	×	Fabricants de ciment
-		~	-	Sale.	0.1	Produits chimiques
20.4	-	-	_	-	31.4	Manufacturier - autres
51.2		•	•	•	63.3	Total manufacturier
0.1	_		_	-	0.8	Forestier
51.3						Construction Total industriel
_	_	-		_	3.1	Sociétés ferrovières
-	-	0.1	32.3	-	32.4	Lignes aériennes canadiennes
comp	-	-	1.2	~	1.2	Lignes aériennes étrangères
7.3	_	-	-	-	42.4	Lignes maritimes domestiques
24.7	_	-	_	-	26.3	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	_	41.5	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	-	278.9	Ventes au détail (pompes)
32.0		0.1	33.5	•	425.6	Transport
1.5	-	-	-	-	12.5	
44.4	-	-	16.6	-	100.2	
14.6	_	0.3	14.6	_	58.5	Administration publique Commerces et autres institutions
×	×	х	х	×		Différence statistique
		teraj	oules			
×	×	×	×	×		Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	×	×	×	X X	X	Importations Transferts inter-régions
X	â	- x	â	â	ŝ	
x	-	x	X	X	X	
×	×	X	X	X	X	Autres ajustements
6 014	335	13	1 750	806	30 945	Disponibilité
4 707					1 324	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1 323		_	_	-	249	b) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	-		e) Production de vapeur
4 443	335	13	1 750	806	29 373	Disponibilité nette
X	×	X	×	X	X	
6 246	-	13	1 750	806	806 27 026	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
4 269		13	730	_	-, 010	Mines de fer
1					268	Total minier
1 259		-	_	-	1 287	Pâtes et papier et scienies
X	400	-		-	X	Sidérurgie
-	-	-	440	-	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
X 1	-	_	_	-	X 5	Produits chimiques
852	-	_	-	-	1 278	Manufacturier - autres
2 137	•	**			2 607	Total manufacturier
-	-	80	~	ω.	30	Forestier
4	-	-	-	-	182 3 086	Construction Total industrial
2 142	•	•	•	-	119	Sociétés ferrovières
_	-	3	1 160	-	1 163	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	42	-	42	Lignes aériennes étrangères
304	-	-	-	90	1 658	Lignes maritimes domestiques
1 030	-		-	-	1 092	Lignes maritimes étrangères
-	40	-	-	-	1 571	Pipelines Transport commercial et en commun
-	900		_	-	9 733	Ventes au détail (pompes)
1 334		3	1 203		15 378	
63	_	-	-	-	483	Agriculture
2	_	-	-	-	3 873	
609	-		524 24	-	1 972	· · ·
118		10		_		

ABLE 5D. Refined Petroleum Products -	Nova Scotia	- 1994 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Hazout 1éger
				of cubic metre:		
	×	×	×	X	X	×
1 Production 2 Exports	x	x	×	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	X X	×	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x	x	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	70.7	538.6	25.5	291.5	506.8
8 Availability Transformed to other fuels:	·	70.7	230.6	25.5	671.5	300.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.5	-
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_		
(a) Steam generation 14 Net supply		70.7	538.6	25.5	290.0	506.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	×
16 Non-energy use	*	-	538.6	25.4	289.9	506.8
I 7 Energy use - final demand IB Iron mines	×	_	-	-	-	500.0
79 Total mining	×		-	••	11.9	1.0
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	1.4 X	-
I Iron and steel Smelting and refining	×	_	_	-	2	-
Coment	*	_	-	-	X	-
5 Chemicals	* *	-	-	0.3	0.1 4.3	17.5
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×		-	0.3	6.3	17.9
8 Forestry	×	-	-	-	1.5	-
29 Construction	×			0.3	5.4 25. 1	3.8 22.7
O Total industrial Nailways	X		_		9.5	EE. /
32 Canadian airlines	*	_	-	_	-	-
3 Foreign airlines	*	-		-		
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*	_	1.4	_	Б2.1 9.9	0.7
8 Pipelines	×	_		_	-	-
9 Road transport and urban transit	*	-	18.0	-	58.0	-
O Retail pump sales Transportation	×	-	495.9 515.3		33.3 17 2.8	0.7
2 Agriculture	×	_	2.7	4.7	7.9	8.4
3 Residential	×	-	-	17.0	-	380.2
4 Public administration	* *		4.8 15.8	0.2	51.5 32.5	25.5 68.5
65 Commercial and other institutional 66 Statistical difference	X	×	X	×	X	×
			tera	oules		
1 Production	x	×	×	×	x	×
2 Exports	X	×	X	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	×	×	>
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	X	>
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	>
7 Other adjustments 8 Availability	X	2 952	18 668	959	11 277	19 602
Transformed to other fuels:		£ /3£	12 500	,,,,	//	.,
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	58	-
0 (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	-	_	-		-	
15 (e) Steam generation 14 Net supply		2 952	18 668	959	11 219	19 602
15 Producer consumption	X	X	×	X	X	>
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	18 667	959	11 212	19 602
18 Iron mines	X X		13 007	737	-	
19 Total mining	X	•	•		459	37
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	-	-	_	54	-
27 Iron and steel 22 Smelting and refining	# #		_	_	×	
23 Cement	×	_	-	_	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	-	-	4	694
27 Total manufacturing	×	Ţ	-	10 10	166 244	694
28 Forestry	×	_	_	-	59	-
29 Construction 30 Total industrial	×		-	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	209	146 877
31 Railways	# *			11	97 1 369	10 / 1
32 Canadian airlines	×	-	_	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-	-	-	2 (2)	27
36 Foreign marine	*	_	49	_	2 404 381	2/
38 Pipelines	×		_	_	-	-
39 Road transport and urban transit	×	-	625	-	2 243	-
40 Retail pump sales	×	-	17 187 17 862	-	1 288 6 685	27
41 Transportation		•		176	5 685 306	324
	×	_	93			
41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	×	_	_	642	-	14 707
42 Agriculture	* * *	-				

LEAU 5D. P	roduits pétr	oliers raffine	s - Nouve	lle-Écosse -	1994 T	Statistique Canada - nº 57-003 au catal	3
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot		
fuel oil	coka -	gasoline -	turbo fuel	products	produc		
Mazouts lourds	Coke	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques			
		milliers de	mètres cubes	energetiques	produi	ts	
x	×	X					
X	â	â	X X	X X		Production Exportations	
X	X	×	X	x		Importations	4
×	X X	×	X	X		Transferts inter-régions	- 4
X	Ŷ	· â	X X	X X		Variation des stocks	
X	X	×	x	x x		Transferts inter-produits Autres ajustements	- (
438.2	25.3	0.7	92.3	38.3		Disponibilité	
180.2	-	_	_	_	181.7	Transformé en autres combustibles:	
12.1	-	-	-	_	12.1		- 1
245.9	25.3	0.7	-		_	e) Production de vapeur	10
×	× ×	×	92.3 ×	38.3 ×	1 834.1	Disponibilité netta	14
	-	_	_	38.3		Autoconsommation Usage non-énergétique	15
240.1	•	0.7	92.3	-	1 693.8	Usage énergétique - écoulement final	17
1.5		-	-	-	-	Mines de fer	18
69.9		_	_	_	14.4 71.3	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
×	-	-	-		X		20
×	_	-	-	440	-	Fonte et affinage	22
0.5	_	_	_	_	0.6		23
40.9	_	-	_	_	63.4		25
117.5	•		-	-	142.0	Total manufacturier	26
0.1	_	_	_	-	1.5	Forestier	28
119.1					9.3 167.2	Construction Total industrial	29
-	-		-	-	9.5	Control of the contro	30
-	_	0.2	53.4	-	53.6	Lignes aériennes canadiennes	32
23.2	_	_	3.1	-	3.1 87.5	3	33
57.4	-	-	-	_	67.2		35 36
-	-	-	-	~	-	Di- Ai	38
_		_	_	-	76.0	Transport commercial et en commun	39
80.6		0.2	56.5	-	529.2 826.1		40
1.5	-	~	_	~		A T. A.	41
0.1 34.2	-	-	70.0	-	397.3	Domestique	43
4.6	_	0.5	32.2 3.6	_	148.8	Administration publique	44
Х	Х	×	×	×		Bicci	45
		terajo	ules				
×	×	×	×	x	×	Production	4
X	X	X	X	X		Exportations	1 2
X X	X X	×	×	X		Importations	3
x	x	â	â	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	4
×	×	X	X	x		Transferts inter-produits	5
X 18 287	X 276	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 207	1 074	24	3 316	1 471	77 629	Disponibilité	8
7 519	-	_	-	_	7 577	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services	9
507	-	~	-	-	507		10
10 261	1 074	24	3 316	1 471	-	e) Production de vapeur	13
×	X X	X	3 3 16 X	1 471 ×	69 545 X		14
	-	_	_	1 470	1 470	11	15 16
10 021	•	24	3 316	•	63 801	Usage énergétique - écoulement final	17
64		-	-		561	W-A-9 1-1	18
2 917	-	_	-	-	2 971		19
×	-	-	-	-	X	man and an	21
×	-		-	-	-	Fonte et affinage	22
23	_	_	-	-	X 27		23
1 707	-			_	2 577	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 26
4 901		-	•	-	5 849	Total manufacturier	27
5	_	_	_	-	59		28
4 971		-			361 6 829		29
-	_	-	-	-	369	Sociétés ferrovières	31
-		6	1 918	-	1 924	Lignes aériennes canadiennes	32
969		_	111	_	111 3 449		33
2 395	_	-	_	_	2 776		35 36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	_	2 869	Transport commercial et en commun	39
7 7/6	-	6	2 029	-	18 474		40
3 364		_	-	-	962		41 42
63	-						
63	-	-	_	-	15 352	Domestique	43
63	-	1 1 17	1 159 128	~	15 352 5 751 4 934	Domestique 4 Administration publique 4	

Nova Scotia - 1994

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	x	×	X	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5.2	0.2	9.3	4.6	0.6	19.9
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	5.2	0.2	9.3	4.6	0.6	19.9
9 Total mining	-	-	•	0.2	•	0.2
7 Total manufacturing	5.2	•	2.0	0.6	•	7.8
8 Forestry	_	-	-		-	
9 Construction	_	-	7.3	0.1	-	7.3
1 Transportation				1.9	-	1.9
2 Agriculture	_	-	-	0.2	-	0.2
4 Public administration	-	_	-	0.5	-	0.5
5 Commercial and other institutional	-	0.2		1.2	0.6	2.0
6 Statistical difference	х	X	×	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	781.5	-	_	_		781.
Exports	216.2	-		-	-	216.
Imports	_	-	-	-	-	
Inter-regional transfers	_		-	_	-	
Stock variation (change and adj.)	-26.0	**	-	com	co	-26.
Other adjustments	48.5	-	-		-	48.
3 Availability	639.7		-			639.
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	628.9	-	-	-	-	628
(b) Electricity - by industry	_	_	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	-	
(e) Steam generation	_	-	-	-	-	
Net supply	10.8		•	-	•	10
Producer consumption	0.1	-	-	_	-	0
Non-energy use	-	-	-	-	-	
7 Energy use - final demand	10.6		•	•	•	10
7 Total mining		•	•	•	•	
Pulp and paper and sawmills	-	-			~	
! Iron and steel	X			100	-	
2 Smelting and refining	-	~		-	Gar.	
5 Cement	×	-	_		-	
5 Chemicals	-	-	-	-	***	
6 Other manufacturing	-	-	-	-	~	
7 Total manufacturing	7.6				•	7.
3 Residential	3.0	-	-		-	3
4 Public administration	-	_	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	_	-	_		-	

Nouvelle-Écosse - 1994

TABLEAU SE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	×	×	Production	
X	X	X	×	x	÷		
X	X	X	X	x	X	Exportations	
X	X	X	x	â	X	Importations	
X	X	X	â		X	Transferts inter-régions	
X	X	X	x	×	X	Variation des stocks	
X	X	ŝ		×	X	Transferts inter-produits	
19.2	0.3	9.3	X	X	X	Autres ajustements	
X	×		8.6	1.0	38.3	Disponibilité	
19.2	e.o	X	X	X	X	Autoconsommation	
17.6	0.3	9.3	8.6	1.0	38.3	Écoulement final	
19.2			0.3	-	0.3	Total minier	
19.6	•	2.0	1.1	-	22.2	Total manufacturier	1
-	-	-	~-	_		Forestier	
-	-	7.3	0.1	_	7.4	Construction	2
•	~	•	3.6	•	3.6	Transport	2
-	-	-	0.4	_	0.4	Agriculture	4
-	-	_	0.8	_	0.8		4
-	0.3		2.3	1.0	3.5	Administration publique	4
K	X	X	X	×		Commerces et autres institutions	4
			~	^	Х	Différence statistique	- 4

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes					
							Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 515.6	_	_	_			515.6	Production	
275.4	_	_	_	_		275.4		1
	_	_	_			6/3.7	Importations	2
			_					3
-63.4	_	_				-63.4	Transferts inter-régions	4
64.3	_			_		64.3	Variation des stocks	5
1 368.0	-				,	36B.0	The state of the s	7
				_	'	368.0		8
1 342.3	_	_					Transformé en autres combustibles:	
_			-	~	- 1	342.3	a) Énergie électrique - par services	9
_		_	-	-			b) Énergie électrique - par industries	1.0
	_	_	-	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
25.7	I	-	_	-			e) Production de vapeur	13
0.7	_	_	•	-		25.7	Disponibilité nette	14
0.7	_	-	_	-		0.7	Autoconsommation	15
25.0	-	-		~			Usage non-énergétique	16
25.0	-	•		*		25.0	Usage énergétique - écoulement final	17
•	-	•		-		-	Total minier	19
<u> </u>	-		-			_	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	-	-	***		X	Sidérurgie	21
-	-	-	rea .	-		-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	_		X	Fabricants de ciment	23
-	_	_	-	tier		-	Produits chimiques	25
-	-	and the same	-				Manufacturier - autres	26
11.3						11.3	Total manufacturier	27
13.7	_	-	-	_			Domestique	43
Tan-			-	_		~	Administration publique	
_	-	_	_				Commerces et autres institutions	44
							Commerces of autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	- 1994 Qua	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	- Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	91.0	_	-	_	2 677.0	-
2 Exports	91.3	-	_	8.7	602.9 76.0	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	71.3	_	Ī	34.3	- 668.8	**
5 Stock variation (change and adj.)	-18.5	×	-	-4.6	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	5.4	×	_	-16.5	_	_
8 Availability	206.2	×		31.1	1 481.4	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	206.2	-	_	-		-
10 (b) Electricity - by industry	***	~	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	×		34.9	_	_
13 (e) Steam generation	-	=	-	-		-91.5
14 Net supply				-3.8	1 481.4 20.1	91.5
15 Producer consumption 16 Non-energy use	-	_	-	=	_	=
17 Energy use - final demand	*	•	•	16.9	3 129.0	91.5
18 Iron mines 19 Total mining				-	168.4	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	820.2	91.5
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	_	-	×	×	×
22 Smelting and refining 23 Cement	-	-	-	X	×	X
24 Petroleum refining	-	-	-	× –	X 56.3	×
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_	_	3.0	229.5	-
27 Total manufacturing	•			3.0	1 214.6	91.5
28 Forestry 29 Construction	-	_	_	0.4	-	_
30 Total industrial		-		3.4	1 383.0	91.5
31 Railways	_	-	_	_	_	_
34 Airlines 37 Marine	_	_	-	_	~	-
38 Pipelines	-	-	-		-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	_	_	1.7	-	_
41 Transportation			•	1.7		
42 Agriculture	_		-	0.2 3.7	20.6 1 153.5	
43 Residential 44 Public administration		_	_	-	21.3	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference		-	-	7.9 -0.1	550.5	:
			-	oules		
1 Production 2 Exports	2 457	_	_	_	9 637 2 170	-
3 Imports	2 647	-	-	249	274	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	- 659	×	_	1 004 - 118	-2 408	1
6 Inter-product transfers	- 037	_	_	- 110	-	-
7 Other adjustments	146 5 909	X	_	- 473 897	5 333	
8 Availability Transformed to other fuels:	3 707	^	-	97/	2 333	
9 (a) Electricity - by utilities	5 909	-	-	-	~	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	-	-
12 (d) Refined products	_	×	_	993	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-95	5 333	252
14 Net supply 15 Producer consumption	-	_	_	-75	72	-
16 Non-energy use	-	:	-		-	252
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	-	_	_	439	11 264	-
19 Total mining				•	606	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	-	-	-	-	2 953	252
22 Smelting and refining	_	_	_	×	x	X
23 Cement	-		-	X	X	X X
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	_	×	203	^
26 Other manufacturing	-		-	77	826	
27 Total manufacturing 28 Forestry	-	•	•	77	4 372	252
29 Construction	_	_	_	10	_	-
30 Total industrial 31 Railways			•	87	4 979	252
31 Railways 34 Airlines	-		_	_	_	_
37 Marine	-	100	_	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	nter ma	_	-	43	-	
40 Retail pump sales	-	-		-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	-		43		•
42 Agriculture 43 Residential	-	_	_	5 94	74 4 153	_
44 Public administration		-	_	-	77	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference		-	-	209	1 982	:

Total		Cake aven	Petroleum	-		94 Trimestre 2
primary	Coke	gas	products	Secondary electricity	Total pri & secon	
Total	COKe	Gaz de	Produits	Électricité	Total pri	m.
	kilotonnes	fours à coke	pétroliers	secondaire	& secon	d.
	KITOLOUURS	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	X	1 667.8		Production
	-		x	_		Exportations Importations
	-	-	X	_	• • •	Transferts inter-régions
		-	×	~		Variation des stocks
	8.8	_	×	-		Transferts inter-produits
	8.8		1 101.3	1 667.8	• • •	Autres ajustements Disponibilité
					• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	239.2			a) Énergie électrique - par services
	_	_	9.8	_		 b) Energie électrique - par industries
	-	-	-	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	8.8	-	9.2	-		e) Production de vapeur
		_	843.0	1 667.8		Disponibilité nette
	_	-	59.2	:	* * *	Autoconsommation
	8.8	-	613.0	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-	-		ĥ	• • • •	Mines de fer
	-	•	15.1	×	• • •	Total minier
	-	_	58.4	×	* * *	Pâtes et papier et scieries
	×	_	×			Sidérurgie Fonte et affinage
	X	-	×	×	• • •	Fabricants de ciment
	X	-	X	*		Raffinage pétrolier
	_	_	0.1 29.1	×		Produits chimiques
• • •	8.8		88.0	# *	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	-	0.8	*		Forestier
• • •	8.8	- :	7.1	×		Construction
	-	_	111.0 9.7		• • •	Total industriel
	_	_	5.9	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	34.9	*		Maritimes
• • •	-	-	-	*		Pipelines
		-	58.6 255.7	*		Transport commercial et en commun
	-		364.8	· ·		Ventes au détail (pompes) Transport
	-	-	10.5	×		Agriculture
• • •		-	50.5	×		Domestique
	_	_	33.1 43.1	×	* * *	Administration publique
• • •	-		X	x	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵo	ules			
2 094	-	-	X	6 004		Production
2 170	-	-	X	-	X	Exportations
-1 404	_	_	×	-	X	Importations
X		_	Ŷ	_	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
-	-	_	×	***	x	Transferts inter-produits
X	254	~	X	_	×	Autres ajustements
Х	253	•	42 725	6 004	• • •	Disponibilité
5 909	en .	_	9 981		15 890	Transformé en autres combustibles:
-		_	408	_	408	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	-		-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	_	_	705	-	×	d) Produits raffinés
5 237	253		385 31 951	6 004	385 43 697	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	_	×	*	43 697 X	Autoconsommation
	-	-	2 559	×	2 559	Usage non-énergétique
	253		23 029	×	35 237	Usage énergétique - écoulement final
		-	599	*	1 205	Mines de fer Total minier
	~	_	2 434	- ×	5 638	Pâtes et papier et scieries
	90	-	-	×	-	Sidérurgie
	×		×	*	X	Fonte et affinage
	x	_	×	î	X	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	_	4	×	207	Produits chimiques
	-	-	1 185	×	2 088	Manufacturier - autres
	253	•	3 640	×	8 594	Total manufacturier
	-	_	33 279	*	33 290	Forestier Construction
	253		4 550	×		Total industriel
	-	444	375	×	375	Saciétés ferravières
	_	_	212		212	Lignes aériennes
	_		1 388	î	1 388	Maritimes Pipelines
	***	_	2 240	×	2 283	Transport commercial et en commun
	-	-	8 996	*	8 996	Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	13 211	×		Transport
	_	_	397 1 961	*		Agriculture Domestique
	60	_	1 270	×		Domestique Administration publique
		-	1 640	×	3 830	Commerces et autres institutions
			×		×	Différence statistique

E 6B. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	- 1994 Quar	rter 2 -	Year-to-dat	:8	
	Coal	Crude oil	Natural gas		electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir in
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloto
Production	177.7	_	-	_	4 473.1	
Exports	-	-	_	9.9	1 061.4	
Imports	207.1	_	_	107.5	- 137.0	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 209.7	X	_	-0.7	-	
Inter-product transfers	_	_	-	-	~	
Other adjustments	5.4	X	-	-73.0	~ ~~ .	
Availability	599.8	×		45.1	3 374.6	
Transformed to other fuels:	599.8	_	_	_		
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	-	_	_	_		
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	-	
(d) Refined products	-	X	-	38.2	-	2.0
(e) Steam generation	-	- I		6.9	3 374.6	- 20 20
Net supply	••		_	0.7	373.9	
Producer consumption	_	_	_	-	~	
Non-energy use Energy use - final demand	**	-		43.7	7 283.2	20
Iron mines	-	_	-	-		
Total mining	•		•	~	328.2	
Pulp and paper and sawmills	_	-	-	_	1 662.5	20
Iron and steel	-	-	_	×	×	
Smelting and refining	-	_	_	x	x	
Petroleum refining	-	-	_	X	X	
Chemicals	-	-	-		116.2	
Other manufacturing	•	_	_	7.3 7.3	461.6 2 457.7	21
Total manufacturing	•			7.3	2 457.7	
Forestry Construction		_	_	0.4	_	
Total industrial				7.7	2 785.8	21
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	- m	-	-	-	
Pipelines	_	-	_	3.1	_	
Road transport and urban transit Retail pump sales		_	_	_	-	
Transportation			-	3.1	-	
Agriculture	-	-	_	0.7	46.8	
Residential		-	-	11.0	3 045.1	
Public administration	-	-	-	0.3 20.9	43.2 1 362.3	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	-	-0.1		
			teraj	oules		
Production	4 797	-	~	-	16 103	
Exports	-	-	-	202	3 821 360	
Imports	6 005	_	_	282 3 049	- 493	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-6 069	×	_	-13	- 470	
Inter-product transfers	_	_	-	-		
Other adjustments	146	X	_	-2 089	400	
Availability	17 016	×		1 255	12 149	
Transformed to other fuels:	47.045					
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	17 015	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	
(d) Refined products	-	X		1 077		
(e) Steam generation	-	-	_	-		
Net supply	1			178	12 149	
Producer consumption	-	-	-	-	1 346	
Non-energy use Energy use - final demand	1	-	-	1 128	26 220	
Iron mines	_	100	_	-	-	
Total mining			-	-	1 181	
Pulp and paper and sawmills	-		-	-	5 985	
Iron and steel	-	-	-	×		
Smelting and refining Cement		_	_	X	X	
Petroleum refining	-			â	â	
Chemicals	ate .	-		-	418	
Other manufacturing		-	-	186	1 662	
Total manufacturing	-	•	-	186	8 848	
Forestry Construction	_	-		10	_	
Total industrial	-	-	-	197	10 029	
Railways	_		_	-	-	
Airlines	ese			_	_	
Marine	-	000	-	***	-	
Pipelines	dos	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	_		~	79	-	
	-	_	_	79		
Retail pump sales						
O Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	-	-	_	18	169	
D Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential	- 1	-	-		10 962	
		=	=	18		

LEAU 6B.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire - No	uveau-Brunswi	ok - 19	Statistique Canada - nº 57-003 au cata 94 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total		Coke oven				
primary		gas	Petroleum	Secondary	Total pri	
Total	Coke	Gaz de	Produit to	Électricité	-	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	Total pri	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_				
	_	_	×	4 282.5	• • •	Production Exportations
	5.1	_	X	-	• • •	Importations
	_	-	X	-		Transferts inter-régions
	0.9	_	X	-	• • •	Variation des stocks
	15.6	_	×		• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
0 0 0	19.8		2 399.8	4 282.5		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	600.9 21.2	~	* * *	a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	_	-	• • •	d) Produits raffinés
	19.8	-	21.0 1 756.6	6 202 E		e) Production de vapeur
	-	_	1 730.0 X	4 282.5 ×	***	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	_	68.9	×	• • • •	Usage non-énergétique
	19.8	•	1 347.8	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	33.9	*		Mines de fer
			155.3	X *	* * *	Total minier Pâtes et papier et scieries
• • •	-	_	-	*	***	Sidérurgie
	X	-	X	×	• • •	Fonte et affinage
	X	-	X	*		Fabricants de ciment
		_	0.6	*		Raffinage pétrolier Produits chimiques
	an .	-	60.8	×	• • •	Manufacturier - autres
	19.8	•	218.3	*		Total manufacturier
	_	-	1.6	*	* * *	Forestier
• • •	19.8		13.4 267.1	×	• • •	Construction Total industrial
	-	-	16.3	×		Sociétés ferrovières
	-	-	10.8	×		Lignes aériennes
	-	-	74.6	*		Maritimes
• • •	_	_	118.5	*		Pipelines
	-	_	483.6	×		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •		•	703.7	×		Transport
• • •	-	nie	19.6	*		Agriculture
	_	_	190.2 76.0	* *		Domestique Administration authinus
	_	_	91.2	Ŷ.	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	-	•	Х	×	• • •	Différence statistique
		terajo	oules			
20 900 3 821	-	-	X X	15 417	* * *	Production
6 646	147	_	×	_		Exportations Importations
2 556	-	_	X	_		Transferts inter-régions
×	27		X		X	Variation des stocks
Ū	- 650	-	X	-		Transferts inter-produits
×	450 571	-	93 556	15 417	X	Autres ajustements Disponibilité
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•••	Transformé en autres combustibles:
17 015	-	-	25 064	-	42 079	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	885	-	885	b) Energie electrique - par industries
×	_			_	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
_	-	_	877	_	877	e) Production de vapeur
12 327	571	•	66 731	15 417	95 620	Disponibilité nette
• • •	-	-	X	×	X	Autoconsommation
• • •	571	-	2 920 51 057	×	2 920 79 549	Usage énergétique - écoulement final
	_	_	31 037	×	77 247	Mines de fer
			1 354	×	2 536	Total minier
	-	-	6 475	*	13 034	Pâtes et papier et scieries
	×		×	×	×	Sidérurgie
	×	_	×	×	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	x		X	×	x	Raffinage pétrolier
	-	-	25	*	443	Produits chimiques
* * *	571	-	2 459 9 027	*	4 307 19 205	Manufacturier - autres Total manufacturier
	271		61	*	61	Forestier
		-	536	*	546	Construction
	571		10 979	×	22 348	Total industriel
	-	-	630 386	×	630 386	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	-	2 989	Ž.	2 989	Maritimes
		_	- 707	*	-	Pipelines
0 0 0		-	4 509	×	4 588	Transport commercial et en commun
	-	-	17 013 28 829	*	17 013 25 607	Ventes au détail (pompes)
	•	•	25 528 738	×	25 607 925	Transport Agriculture
			/ 30	~	763	ng. counture
* * *	_	_	7 379	×	18 623	Domestique
	-		7 379 2 947 3 486	×	18 623 3 110 8 936	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

	New Brunswick	- 1994 Quarte	r z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	×	x	X	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	×	X X	×	×
6 Inter-product transfers	X	x	â	â	â	x
7 Other adjustments 8 Availability	53.1	81.0	246.6	1.7	165.6	81.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	_	
13 (e) Steam generation	53.1	81.0	246.6	1.7	165.6	81.4
14 Net supply 15 Producer consumption	X	X	×	X	×	×
16 Non-energy use	* ·	_	_	-	-	
17 Energy use - final demand	×		246.5	1.7	165.6	81.2
18 Iron mines	×	-	-	-		
19 Total mining	X	-	•	••	5.2	4.7
20 Pulp and paper and sawmills	*		-		0.7	_
21 Iron and steel	Q	_	_	_	×	_
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_	X	-
25 Chemicals	×	_	444	_	0.1	-
26 Other manufacturing	*	-	-	0.1	1.2	8.9
27 Total manufacturing	×		•	0.1	2.1	8.9
28 Forestry	*	-	-	_	0.8 3.5	1.3
29 Construction 30 Total industrial	×	-		0.1	11.7	14.9
31 Railways		_		-	9.7	-
32 Canadian airlines	×	-		_	_	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	0.7	-	21.1	0.1
36 Foreign marine	*	-	-	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	- ÷	_	6.9	_	51.7	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	222.2	_	33.4	_
41 Transportation	¥		229.8		115.9	0.1
42 Agriculture	*	-	2.4	0.3	5.2	2.6
43 Residential	×	-	-	0.9	_	46.4
44 Public administration	*	-	5.3	0.1	13.9	7.1
45 Commercial and other institutional 4 <mark>6 Statistical difference</mark>	X X	x	9.0 X	0.2 X	18.9 X	10.2 X
			teraj	oules		
1 Production	X	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	×	×	×
8 Availability	1 447	3 380	8 549	64	6 405	3 168
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	18
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
II (e) Steam generation 14 Net supply	1 647	3 380	8 549	64	6 405	3 150
15 Producer consumption	1 MM/	X 360	X	X	X	X
16 Non-energy use	*	_	_	_	_	
17 Energy use - final demand	X		8 543	63	6 405	3 141
18 Iron mines	*	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	•	•		200	182
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	-	26	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	-	-	-	×	_
23 Cement	ŷ	-	_	_	x	_
25 Chemicals	*	_	_	_	4	-
26 Other manufacturing	*	-		3	48	343
27 Total manufacturing	×		-	3	82	343
28 Forestry 29 Construction	*	-	-	-	33	-
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	2 5	137 4 51	50 575
31 Railways	*				375	5,5
32 Canadian airlines	×	_		_	-	_
33 Foreign airlines	×	_		-	-	-
35 Domestic marine	×	-	24	-	816	4
	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	270	-	-	-
38 Pipelines	~		239	-	2 001	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	~				_
38 Pipelines	* *	-	7 703	-	1 293	- 4
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	* * * *	-		- - 11		
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	** **	•	7 703 7 965	11 36	1 293 4 485	101 1 795
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	•	7 703 7 965		1 293 4 485 201	4 101

TABLEAU 6C.	Produits pétr	oliers raffiné	is - Nouvea	u-Brunswick -	1994 T	rimestre 2	
Heavy fuel pil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot		
-	-	-	turbo fuel	products -	produc	ts	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		millions de	mêtres cubes		produi	£2	
			metres cubes				
X	×	×	X X	X		Production	1
X	x	x	x	×		Exportations Importations	2
×	X	X	X	x		Transferts inter-régions	3
X	X	X	X	X		Variation des stocks	5
×	×	×	X	×		Transferts inter-produits	6
388.4	15.2	0.5	7.9	59.2	1 101 7	Autres ajustements	7
			, , ,	37.6	1 101.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
238.8	-	-	-	-	239.2	a) Énergie électrique — par services	9
9.2	_	_	_	-	9.8	 b) Énergie électrique — par industries 	1.0
130.6	15.2	0.5	7.9	59.2	9.2	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	X	X	X	×	×		14
109.6			-	59.2	59.2	Usage non-énergétique	16
107.0		0.5	7.9	•	613.0	Usage énergétique - écoulement final	17
5.2	-				15.1	Mines de fer Total minier	18
57.7	-		-	-	58.4	Pâtes et papier et scieries	20
_	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
×	_	_	-	-	X		22
2	_	_	_	_	X		23
19.0	-	_	_	_	0.1 29.1		25
77.0					88.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.8	Forestier	28
2.2 84.3	-	-	-	-	7.1	Construction	29
-	_		_		9.7	Total industriel Sociétés ferrovières	30
400	-	0.1	5.7	-	5.9		31
-	-	-	0.1	-	0.1		33
13.1	-	~	-	-	34.9	Lignes maritimes domestiques	35
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	36
-	~	_	_	_	58.6	Pipelines Transport commercial et en commun	3B 39
	-	-	-	-	255.7	Ventes au détail (pompes)	40
13.1		0.1	5.8	•		Transport	41
3.1	_	_	_	-		Agriculture	42
5.3	_		1.5	_	50.5	Domestique Administration publique	43
3.9	~	0.4	0.6	-	43.1		45
Х	×	×	Х	Х	Х	Différence statistique	46
		terajo	ules				
×	×	X X	×	X X		Production Exportations	1
X	X	x	x	Ŷ		Importations	2
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	×		Variation des stocks	5
×	×	X X	×	X X	X		6
16 207	648	18	284	2 559	42 725	Autres ajustements Disponibilité	7 8
						Transformé en autres combustibles:	
9 964 408	-	-	-	-	9 981	a) Énergie électrique - par services	9
385		_	_	_	408 385	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
5 450	645	18	284	2 559	31 951	Disponibilité nette	13
X	X	X	X	X	×	Autoconsommation	15
4 ==-	-	-		2 559	2 559	Usage non-énergétique	16
4 576		18	284	-	23 029	Usage énergétique - écoulement final	17
217		-		-	599	Mines de fer Total minier	18
2 407	-		-	40	2 434		20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
×	_	-	-	-	X		55
^	_		_	_	X 4		23
792	-	_	_	_	1 185		26
3 212				-	3 640		27
	-	~	-	-	33		28
91 3 519	_	-	-	-	279 4 550		29
-	_	_	_	_	375		30
_	_	4	206	-	210		32
60	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères	33
545	60		-	640	1 388		35
-	_	-		esi esi	_		36
-	_	_	100	-	2 240		39
-	_	-	-	-	8 996	Ventes au détail (pompes)	40
545	•	4	805	•	13 211	·	41
	-	-	_	-	397 1 961		42
130							
130	-	2	54	_	1 270		44
130	- - x	2 12 X		- x		Administration publique Commerces et autres institutions	

TABLE 6D. Refined Petroleum Products -	New Brunswick	- 1994 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	– Mazout: léger:
				of cubic metres		
	V	×	X	X	x	×
1 Production 2 Exports	X X	â	â	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X X	X	×	X X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x	x	x	x	X	x
7 Other adjustments	X	160 6	X X	9.5	X 313.5	270.4
8 Availability Transformed to other fuels:	100.4	148.4	466.3	7.0	515.5	2,0.4
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.4	1.2
10 (b) Electricity - by industry		-	_	_	-	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	100.4	148.4	466.3	9.5	310.0	269.3
15 Producer consumption	X	X	X	×	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*		466.0	9.5	310.0	268.6
18 Iron mines	×	-	-	-		
19 Total mining	X X	•	-		9. 5 1.5	9.9
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_		_	-	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
23 Cement	*	-	_	_	0.1	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_	0.4	2.8	22.0
27 Total manufacturing	×	-		0.4	4.6	22.0
28 Forestry	*	_	_	0.1	1.6 5.5	1.9
29 Construction 30 Total industrial	×		-	0.4	21.1	33.9
31 Railways	×	-	-	-	16.3	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	_	-	
35 Domestic marine	*	-	0.9	-	38.1	0.2
36 Foreign marine	*	-	-		_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	18.9	_	99.6	_
40 Retail pump sales	×	-	420.6	-	63.0	
41 Transportation	X	•	440.4 4.1	1.5	217.0 8.3	0.2 5.6
42 Agriculture 43 Residential	×	_	4.1	5.0	-	176.5
44 Public administration	*	-	7.1	0.3	29.3	22.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	×	14.4 X	2.1 X	34.3 X	30.2 X
			tera	joules		
1 Production	x	x	x	×	X	х
2 Exports	X		X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X		X X	X X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x		X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X		X	X X	×	X
7 Other adjustments 8 Availability	× 2 741		16 163	357	12 125	70 461
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	niar .	ento	133	46
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	Ī	-
14 Net supply	2 741		16 163	357	11 991	10 415
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	X
17 Energy use - final demand	×		16 152	356	11 991	10 389
18 Iron mines	×	_	_	ī	744	384
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	_	_		366 57	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	*	-	-		X	_
23 Cement 25 Chemicals	×	_	_	_	4	-
26 Other manufacturing	*		-	13	109	852
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	•	-	13	176 61	852
29 Construction	×	_	_	2	214	74
30 Total industrial	×	-	-	16	817	1 310
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_	_	630	_
33 Foreign airlines	×	_	_	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	32	-	1 473	7
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	-		_
39 Road transport and urban transit	Ä	-	656	_	3 854	-
40 Retail pump sales	*	_	14 576	_	2 437	7
41 Transportation 42 Agriculture	X	-	15 264 143	57	8 393 321	217
				190	321	6 827
43 Residential	*	_	_	130		
	* *	-	246 500	13	1 135 1 326	859 1 169

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
uel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	x	×	Production
×	X X	X	X	X	X	
x	â	×	X	X	X	
x	Ŷ	â	×	X	X	
×	x	ŵ	x	×	X	
×	X	X	ŷ	â	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
969.0	38.1	0.7	14.5	68.9		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
21.2	_	-	-	-	600.9	a) Énergie électrique - par services
21.0	_	_		~	21.2	b) Energie électrique - par industries
330.5	38.1	0.7	14.5	68.9	7 786 6	e) Production de vapeur Disponibilité natte
×	×	X	X	×		Autoconsommation
	_		-	68.9	68.9	Usage non-énergétique
278.5		0.7	14.5		1 347.8	Usage énergétique - écoulement final
14.5	-		-	-	-	Mines de fer
153.8		•	•	•	33.9	Total minier
-	-	_	-	-	155.3	
×	_		_	-	- Y	Sidérurgie
x	_	-	_		X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
0.5	-		_	_	0.6	Produits chimiques
35.6	-	-	-	_	60.8	Manufacturier - autres
191.4	•	•			218.3	Total manufacturier
5.9	-	-	-	-	1.6	Forestier
211.7			_	-	13.4	Construction
_						Total industrial
	-	0.2	10.4	_	16.3	
-	_	_	0.1		0.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
35.4	-	-	_	_	74.6	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	~	_	Lignes maritimes étrangères
-	-	· ·	-	-	-	Pipelines
	-	-	-	-	118.5	Transport commercial et en commun
35.4	_	-		-	483.6	Ventes au détail (pompes)
35.4		0.2	10.5	•		Transport
8.7	_	~	_	***	19.6	
14.6	-		2.4	_	190.2 76.0	***
8.2	-	0.5	1.5	_	91.2	
×	×	х	×	х	X	
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
×	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	x	X	X	X	X	Variation des stocks
X	×	X X	X	X	X	Transferts inter-produits
0 436	1 614	2.5	X 519	2 920		Autros ajustements Disponibilité
		-	217	E 7EV	70 330	Transformé en autres combustibles:
884	400		-	_	25 064	a) Énergie électrique — par services
885	-	-	_	-	885	b) Energie électrique - par industries
877	-	-	-	_	877	e) Production de vapeur
790	1 614	25	519	2 920		Disponibilité nette
X	×	×	X	2 920	2 920	Autoconsommation
624	-	25	519	2 920	2 920 51 057	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	J 17	_	51 057	Mines de fer
604					1 354	Total minier
418		-	-	_	6 475	Pâtes et papier et scieries
-	-	-			-	Sidérurgie
X		-	-	-	X	Fonte et affinage
21	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
485	-	_	-	-	25 2 459	Produits chimiques Manufacturier - autres
986		-			9 027	Total manufacturier
-	_	_	_	-	61	Forestier
245	-	-	-	-	536	Construction
836		-	•	•		Total industrial
-	-	_	-	~	630	Sociétés ferrovières
***	_	8	374	-	382	Lignes aériennes canadiennes
478	-	_	4	_	2 989	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
4/0	-	-	-	_	2 787	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	_	_	_	-	Pipelines
_	_	_	-	-	4 509	Transport commercial et en commun
Sale .	-		~	600	17 013	Ventes au détail (pompes)
1 478		8	379			Transport
-			-	-		Agriculture
362	-	-	-	-	7 379	Domestique
	-	2	86	con con	2 947	Administration publique
607 341		16	55		3 486	Commerces et autres institutions

New Brunswick - 1994

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
			thousands (of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
Production	X	X	X	×	×	×
2 Exports	×	X	X	×	X	X
	X	X	X	×	X	X
3 Imports	X	X	X	×	X	X
Inter-regional transfers	×	X	X	×	X	X
Stock variation (change and adj.)	x x	X	X	×	X	X
Inter-product transfers	Ŷ	X	X	×	×	X
7 Other adjustments	4.5	0.1	48.4	6.1	0.2	59.2
3 Availability	X	×	X	X	X	X
5 Producer consumption	4.5	0.1	48.4	6.1	0.2	59.2
6 Final demand	4.5	0.1	70.7	0.1	•	0.1
9 Total mining	, -		4.4	1.5		10.4
7 Total manufacturing	4.5	•	4.4	1.5		
B Forestry	-	-			-	44.1
9 Construction	-		44.0	0.2		2.3
1 Transportation	-	•	•	2.3	•	
2 Agriculture	-	-	-	0.2	_	0.2
4 Public administration	-	-	-			
5 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.7	0.2	2.0
6 Statistical difference	×	X	H	×	X	×

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Average A - Trimpates 2			kilo	tonnes		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	91.0	-		~	-	91.
2 Exports	-	-	-	-	-	
3 Imports	-	-	-	-	91.3	91.
4 Inter-regional transfers	_	-	-	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)	61.5	-	-	_	-80.0	-18
7 Other adjustments	5.4	-	-	-	-	5
8 Availability	34.9				171.3	206
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	34.9		-		171.3	206
0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	***	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation	_	_		-	_	
4 Net supply			-			
5 Producer consumption	_	_	_	-	_	
6 Non-energy use	_			_	- cor	
7 Energy use - final demand	-					
9 Total mining					•	
0 Pulp and paper and sawmills	_	_	***	_	_	
1 Iron and steel	_			***	_	
2 Smelting and refining	_	_	_	-	_	
3 Coment	_	_	-00	_	-	
S Chemicals	_	_	-	_	_	
6 Other manufacturing	_	_		_	-	
7 Total manufacturing						
3 Residential			_	-	_	
3 Residential 4 Public administration	_			-		
5 Commercial and other institutional	_	_				

Nouveau-Brunswick - 1994

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	X	×	X	×	X	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	Ç	Importations	2
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	3
X	X	X	X	X	x x	Variation des stocks	- 4
X	X	X	X	X	Ç	Transferts inter-produits	2
X	X	X	X	x	â	Autres ajustements	6
8.5	0.1	48.4	11.5	0.4	68.9	Disponibilité	7
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	8
8.5	0.1	48.4	11.6	0.4	68.9	Écoulement final	15
			0.2	0.4	0.2	Total minier	16
8.5		4.4	2.8		15.7		19
	_	7.7		-		Total manufacturier	27
	_	44.0	0.3	_		Forestier	28
		77.0	5.3		44.2	Construction	29
		_	0.4		5.3	Transport	41
_	_			-	0.4	Agriculture	42
-		-	0.1		0.1	Administration publique	44
-	0.1		2.4	0.4	2.9	Commerces et autres institutions	45
X	х	Х	X	Х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Assistante . Criminatit de l'auuse	
177.7	-	_	-	_	177.7	Production	1
-	-	-	_	_		Exportations	2
-	-	-	_	207.1	207.1	Importations	7
-	-	-	-	_		Transferts inter-régions	4
-5.9	_	-	_	- 203.8		Variation des stocks	- 6
5.4	-	-	-	_		Autres ajustements	2
188.9				410.9		Disponibilité	, A
						Transformé en autres combustibles:	_
188.9	-	_	_	410.9	599.8	a) Énergie électrique - par services	q
-	-		_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-		_	_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_			_		e) Production de vaneur	13
	•			-		Disponibilité nette	16
-	_	-	_	_	_	Autoconsommation	15
ale	-	_	_	_	_	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total miniar	19
-	_	_	-	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie	21
100	-	_	-	_	_	Fonte et affinage	22
100	-	-	_	-	-	Fabricants de ciment	23
na.	_	_	400	_	60	Produits chimiques	25
can can	_	-	-		_	Manufacturier - autres	26
	-					Total manufacturier	27
10000	_	_	_		-	Domestique	43
	_	-	_	_	-	Administration publique	44
100	_	_		_	_	Commerces et autres institutions	45

ABLE 7A. Primary and Secondary Energy -	Quebeo	- 1994 Quar	ter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	-	-	164.7	47.0	36 254.9 3 224.8	-
2 Exports	148.2	4 536.1	104.7	17.9	- 176.3	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	2.4	1 403.2	122.6	5 266.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	4.5	142.8	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	16.6	_	4.1	36.8	-	~
7 Other adjustments 8 Availability	160.3	4 395.7	1 242.6	141.6	38 119.9	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	-
10 (b) Electricity ~ by industry 11 (c) Coke and manufactured gases		_	0.7	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases (2 (d) Refined products	_	4 393.3	-	24.0	-	-
13 (e) Steam generation			-			-8.8
14 Net supply	160.3	2.4	1 241.9	117.6 19.0	38 119.9 1 926.1	8.8
15 Producer consumption 16 Non-energy use	45.6	_	_	110.8	7 720.1	
17 Energy use - final demand	114.7		1 241.9	101.0	36 255.3	8.8
18 Iron mines	_	_		X	470 4	-
19 Total mining	•	•	156.7	27.3	638.6 4 682.9	_
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	1.4	_	79.7	-	623.0	-
22 Smelting and refining	65.8	-	63.3	-	9 251.5	~
23 Cement	47.5	-	3.8	-	116.2	no.
24 Petroleum refining	-	_	33.0 16.9		261.1 1 040.8	8.8
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	429.8	10.5	2 574.1	-
27 Total manufacturing	114.7		783.1	10.5	18 549.7	8.8
28 Forestry	-	-	-	1.7	-	-
29 Construction 30 Total industrial	114.7	-	783.1	1.7 39.5	19 188.3	8.8
31 Railways	-	-	_	_	-	***
34 Airlines		-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	4 /	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	1.4	30.0	82.7	_
40 Retail pump sales	ma .	_	0.3	-	-	-
41 Transportation			1.7	30.0	82.7	•
42 Agriculture	-	-	0.5	7.0	379.0	-
43 Residential	_	_	141.8 14.0	5.5	9 905.3 1 522.1	
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	300.8	19.0	5 177.9	_
46 Statistical difference	•	2.4	-		• •	
			teraj			
1 Production	-	_	6 261	466	130 518	_
2 Exports 3 Imports	4 166	174 686		~~~	- 635	-
4 Inter-regional transfers	-	92	53 337	3 272	18 958	-
5 Stock variation (change and adj.)	90	5 499	-	-1	-	-
6 Inter-product transfers	474	_	155	1 053	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	4 550	169 279	47 230	3 860	137 232	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	25	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products		169 186	_	687	_	_
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 550	92	47 205	3 174	137 232	24
15 Producer consumption	1 320	_	_	539 3 059	6 934	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	3 230	-	47 206	2 608	130 519	24
18 Iron mines		-	-	X	X	-
19 Total mining	•	-		697	2 299	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	7.0	-	5 957	-	16 859	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	39 1 823	-	3 031 2 405	_	2 243 33 305	_
23 Cement	1 367		143	_	418	-
24 Petroleum refining	-	_	1 255	-	940	
25 Chemicals		-	641	-	3 747	24
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	1 3 230	_	16 335 29 767	268 268	9 267 66 779	24
28 Forestry	3 230	_	£9 /6/ ~		-	-
29 Construction	-	-	-	43	-	~~
30 Total industrial	3 230	-	29 767	1 008	69 078	24
31 Railways 34 Airlines	_	_	-	_		_
37 Marine	_	_	_	-	_	-
38 Pipelines	-	_	53	_	-	-
39 Road transport and urban transit		-		766	298	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	_		13	766	200	-
42 Agriculture	-	-	66 18	766 179	298 1 364	_
43 Residential	_	_	5 389	140	35 659	_
44 Public administration	-		532	-	5 480	
45 Commercial and other institutional	_	***	11 433	514	18 641	-
46 Statistical difference		92	**	-1		

LEAU 7A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Québec	- 19	94 Trimestre 2
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pri	
primary -	Coke	gas	products	electricity	& secon	d.
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pri	****
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	4 772.3	61.5		Production
	20 4	-	306.8			Exportations
B 0 0	28.1	_	944.3	-		
	7.3	_	- 639.9 84.4	-		Transferts inter-régions
	-	_				Variation des stocks
	-0.1	-	- 202.5	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	21.6		4 483.0	61.5	• • •	Disponibilité
	-	_	17.5	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	0.1	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	_	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	21.6		4 465.4	61.5	• • •	e) Production de vapeur
	-	_	279.7	¥	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	40.00	-	423.6	×	• • •	Usage non-énergétique
	21.6		3 648.9	×		Usage énergétique - écoulement final
* * *	X	-	X	*		Mines de fer
• • •	20.2	•	85.0	×		Total minier
• • •	0.8	_	168.9	*		Pâtes et papier et scieries
	0.8	-	0.4	*		Sidérurgie
	_	_	15.9		• • •	Fonte et affinage
	_	-	-	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	-	20.4	*		Produits chimiques
	0.6	-	76.8	*		Manufacturier - autres
	1.4	-	331.4	*		Total manufacturier
• • •	-	-	12.8	*		Forestier
	21.6	-	23.7 452.8	×		Construction
	-	_	45.4	×	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	-	_	204.4	×		Lignes aériennes
	-	-	181.4	×		Maritimes
	-	***	0.2	×		Pipelines
		-	293.2	*		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	1 897.8 2 622.4	*		Ventes au détail (pompes)
	_	_	71.0	X	• • •	Transport
	_	_	176.5	*		Agriculture Domestique
	***	-	38.3	×		Administration publique
	-	-	287.8	×		Commerces et autres institutions
• • •	•	·	••	×		Différence statistique
30 518	_	terajo	ules 177 592	221		Paradonal in the second
18 336	_	_	11 862		30 198	Production Exportations
78 217	810	-	35 175	-	214 202	
75 659	25	-	-22 810	-	52 875	Transferts inter-régions
5 588	210	-	3 369	-	9 167	Variation des stocks
4 (00	_	-	376	-	376	Transferts inter-produits
1 682 162 151	-2 623	-	-7 751 167 351	221	-6 070	
OL 131	023	-	107 351	221		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	-	_	678	_	678	a) Énergie électrique — par services
25	-	-	3	_	28	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
69 873	_	-	-	-	169 873	d) Produits raffinés
92 253	623	-	166 670	221	359 792	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	-	11 568	×	19 041	Autoconsommation
		_	17 757	×	22 136	Usage non-énergétique
	623	10	134 312	×	318 522	Usage énergétique - écoulement final
	X	-	×	×	X	Mines de fer
* * *	583	•	3 400	×	6 979	Total minier
	23		7 027 15	*	29 842 5 350	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	_	2 036	×	39 569	Fonte et affinage
	_	-	665	×	2 593	Fabricants de ciment
	-	-	-	×	2 195	Raffinage pétrolier
	.=	-	849	×	5 261	Produits chimiques
* * *	17	-	3 041	×	28 929	Manufacturier - autres
* * *	40		13 632 496	# E	113 740	Total manufacturier Forestier
	_	_	921	*	964	Construction
	623		18 449	×	122 179	Total industrial
	-	***	1 756	×	1 756	Sociétés ferrovières
	-	**	7 343	×	7 343	Lignes aériennes
	-	~	7 428	×	7 428	Maritimes
	-	_	11 162		12 225	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	~	66 469	×	66 482	Ventes au détail (pompes)
			94 166	×	95 296	
	-	pine	2 660	×	4 221	Agriculture
	_		6 827	×	48 016	Domestique
	-	-	1 430 10 780	*	7 441	Administration publique Commerces et autres institutions

ABLE 7B. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 1994 Quai	rter 2 -	Year-to-date		
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	_	-	_	87 120.7	-
2 Exports	=	-	329.1	46.3	8 314.6	-
3 Imports	149.5	9 099.8 132.2	3 666.4	0.5 425.6	70.7 12 773.7	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-99.4	213.9	3 000.4	2.1	-	_
6 Inter-product transfers	_	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	23.6		6.1	52.0	03 680 6	
8 Availability	272.5	9 018.1	3 343.4	429.7	91 650.4	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities		_	_	_	_	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.6	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	_	9 018.2	_	44.8		
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation		7 010.2	_	-	_	-29.
14 Net supply	272.5	**	3 341.8	384.9	91 650.4	29.
15 Producer consumption	-	-	-	20.6	6 354.0	•
16 Non-energy use	91.0 181.5	:	3 341.8	236.5 291.2	85 516.2	29.
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	-		-	×	X	
19 Total mining	-	-	-	59.8	1 386.0	
20 Pulp and paper and sawmills		-	348.7		9 359.0	8.
21 Iron and steel	2.7 123.8	_	157.1 136.0	_	1 261.9 18 502.3	
22 Smelting and refining 23 Cement	55.0	_	26.4	_	164.6	
23 Cement 24 Petroleum refining	-	-	71.2	-	545.6	
25 Chemicals	-	-	37.9	=	2 119.3	8.
26 Other manufacturing	181.5	-	911.2 1 688.5	44.7 44.7	5 398.3 37 351.0	12. 29.
27 Total manufacturing 28 Forestry	101.2		- 000.5		-	=,.
28 Forestry 29 Construction	-	-	-	5.8	-	
30 Total industrial	181.5	•	1 688.5	110.3	38 737.0	29.
31 Railways	-	_	-	_	_	
34 Airlines 37 Marine	_	_	_	_	_	
37 Marine 38 Pipelines	_	-	6.2	_	elide	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	57.6	167.6	
40 Retail pump sales	-	-	0.8 7.1	57.6	167.6	
41 Transportation			1.7	40.7	912.0	
42 Agriculture 43 Residential	_	_	520.0	19.0	29 516.9	
44 Public administration	-	-	76.9	1.7	3 514.9	
45 Commercial and other institutional 4 6 Statistical difference	-		1 047.7	61.9	12 667.8	
			teraj	oules		
1 Production	-	-	40 508	1 101	313 635 29 933	
2 Exports 3 Imports	4 202	350 434	12 508	1 191 13	254	
4 Inter-regional transfers	-	5 091	139 362	11 213	45 985	
5 Stock variation (change and adj.)	-2 846	8 236	-	60		
6 Inter-product transfers			274	4 510	_	
7 Other adjustments 8 Availability	671 7 719	347 288	231 127 084	1 510 11 485	329 942	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	~	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	60	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	347 290	_	1 282	_	
13 (a) Steam generation	-	-	-	460	800	
14 Net supply	7 719	-2	127 023	10 203	329 942	
15 Producer consumption	2 632	_	_	580 6 477	22 875	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	5 087	-	127 024	7 465	307 859	8
18 Iron mines	-	_	-	X	X	
19 Total mining				1 527	4 990	
20 Pulp and paper and sawmills		-	13 253	-	33 692	1
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	75 3 429	_	5 972 5 170	_	4 543 66 608	
23 Cement	1 583	-	1 005	_	593	
24 Petroleum refining	-	-	2 706	_	1 964	
25 Chemicals	-	-	1 441	_	7 630	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	5 087	-	34 633 64 1 79	1 141	19 434 1 34 464	
28 Forestry	5 007	_	-	1 141	134 434	
29 Construction	-	-	-	148	_	
30 Total industrial	5 087	•	64 179	2 816	139 453	
31 Railways 34 Airlines		_		-	_	
37 Marine	-	_	-	_	-	
38 Pipelines	-	-	237	_	_	
39 Road transport and urban transit	-	-		1 471	603	
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	40	32 269	1 471	603	
	-		65	1 971	3 283	
42 Agriculture						
42 Agriculture 43 Residential	_	_	19 764	485	106 261	
42 Agriculture	-	-			106 261 12 654 45 604	

LEAL TO	116000010	Imades at	- 4 - 1	- 69 -		Statistique Canada - nº 57-003 au c
	L'energie pr	imaire et seco	ndaire -	Québec	- 19	94 Trimestre 2 • Cumulatif de l'ann
Total		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total pri & secon	
Total	Coke	- Gaz de	Produits	Électricité	-	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	Total pri & secon	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	9 814.5	219.8		Production
	29.0	_	660.6 1 375.7	-		Exportations
	0.9	_	-1 077.2	_	• • •	Importations
	-12.0	-	- 287.4	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
		-		_		Transferts inter-produits
	0.2		- 392.1	-		Autres ajustements
• • •	42.1	•	9 347.7	219.8		Disponibilité
	_	_	62.3			Transformé en autres combustibles:
	-		2.3	900	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industrie
	-	-	~	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
	42.1		9 283.1	210 0		e) Production de vapeur
	-	_	583.2	219.8 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
		-	703.6	×	• • • •	Usage non-énergétique
	42.1		7 832.8	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	39.5	-	169 Z	*		Mines de fer
	39.5		148.3 377.2	¥		Total minier
	1.1		0.7	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	-	95.5	÷	• • •	Fonte et affinage
	-	-	21.3	×		Fabricants de ciment
	_	-		*		Raffinage pétrolier
	1.5	_	47.7 158.2	*	• • •	Produits chimiques
	2.6		700.6	×	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	_	25.4	×	• • •	Forestier
		-	42.1	×		Construction
	42.1	•	916.5	×	• • •	Total industriel
	_	_	93.0 372.9	*		Sociétés ferrovières
	-	_	245.0			Lignes aériennes Maritimes
	~	-	0.4	*		Pipelines
	-	-	626.2	×		Transport commercial et en commun
	_	-	3 745.7	*		Ventes au détail (pompes)
			5 083.2 138.0	×	• • •	Transport
	_	_	996.2	ŷ.	• • •	Agriculture Domestique
	-	-	99.1	*		Administration publique
	-	-	599.8	*		Commerces et autres institutions
• • •	·	•	0.1	×	* * *	Différence statistique
313 635		terajo				
43 632		_	365 625 25 477	791 —	69 109	Production Exportations
354 902	836		51 870	_	407 608	Importations
201 650	25	_	-38 985	_	162 691	Transferts inter-régions
5 450	- 346	-	-10 776	-		Variation des stocks
2 (12	-	10	1 022	-	1 022	
2 412 23 517	1 214		-15 070 349 760	791	-12 651	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
60	_	-	2 470	-	2 470	a) Energie électrique - par services
- 60		-	94	_	154	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
48 572	_	_	_	_	348 572	d) Produits raffinés
-	-	-	_	-	-	e) Production de vapeur
74 885	1 214	•	347 197	791	824 170	Disponibilité nette
	-	-	24 222 29 247		47 676 38 356	Autoconsommation
• • •	1 214		289 406	×	738 136	Usage énergétique - écoulement final
	X	-	× ×	÷	/35 136 X	Mines de fer
* * *	1 140	-	3 948	×	13 604	Total minier
	- 70	-	15 692	*	62 663	Pâtes et papier et scieries
0 0 0	32	_	27 3 969	*	10 649 79 176	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	_	893	×	4 073	Fabricants de ciment
	-	-	-	*	4 670	Raffinage pétrolier
	.=	-	1 990	×	11 084	Produits chimiques
	43		6 260	×	61 545	Manufacturier - autres
	75		28 831 982	×	233 859 982	Total manufacturier Forestier
		_	1 643	×	1 791	Construction
	1 214		37 404	×	250 236	Total industriel
	-	-	3 597	*	3 597	Sociétés ferrovières
	-	~	13 397	*	13 397	Lignes aériennes
• • •	-	_	9 998 16	*	9 998	Maritimes Pipelines
		_	23 860	×	25 934	Transport commercial et en commun
	_	_	131 231	ŷ.	131 263	Ventes au détail (pompes)
			182 098	×	184 441	Transport
	-	-	5 172	*	9 559	Agriculture
• • •	-	-	38 500 3 737	*	165 010 19 358	Domestique Administration publique
	-	_				Administration publique
			22 495	*	109 532	Commerces et autres institutions

BLE 7C. Refined Petroleum Products -	Quebec	- 1994 Quarte	ir ž			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	- Gaz da	Essence	Mazouts	Carburant	Mazout
		distillation	à moteur	pour poêles	diésel	léger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	159.3	199.5	1 838.5	194.5	992.1	176.9 52.1
2 Exports	-	_	24.0 518.4	2.1	24.5	35.6
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-26.2	_	- 389.1	-5.6	- 150.0	-21.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.8	-	2.3	53.6	104.6	-72.6
6 Inter-product transfers	-12.1	-	-4.3	- 123.0	40.7	73.4
7 Other adjustments	-0.5	100 -	-62.8	11.1	26.4	15.5
8 Availability	121.3	199.5	1 874.3	21.4	780.2	300.9
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	-	-	-	-	17.4	
(0 (b) Electricity — by industry (a) Steam generation			-	21.4	762.8	300.9
14 Net supply 15 Producer consumption	121.3 8.2	199.5 199 . 5	1 874.3 0.1	-	1.0	0.
16 Non-energy use	*	-	1 874.2	21.4	761.8	300.
17 Energy use - final demand 18 Iron mines		-	-	-	X	
19 Total mining	×	•	-	0.6	42.3	4.1
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	7.7 0.4	
21 Iron and steel	×	-	_	-	2.7	
22 Smelting and refining	×	_	-	_	0.2	
23 Cement 25 Chemicals	×	_	-	_	0.4	
Controls Con	×	_	-	0.9	12.6	40.
7 Total manufacturing	×	•		0.9	24.0	40.
28 Forestry	* *	-	-	0.7	11.6	0.1
29 Construction	×	-	-	0.1 2.3	18.1 95.9	3.: 48.:
30 Total industrial	×	_	_		45.4	101
81 Railways 82 Canadian airlines	×	-	_	-	-	
3 Foreign airlines	×	-		-	-	
5 Domestic marine	*	-	0.2	-	39.9	-
6 Foreign marine	*	-	-	-	5.7	
8 Pipelines	*	_	44.1	_	0.2 249.0	
9 Road transport and urban transit No Retail pump sales	*		1 726.0	_	171.9	
O Retail pump sales O Transportation	×		1 770.3		512.1	-
2 Agriculture	×	-	23.1	0.6	40.2	5.4
3 Residential	*	-		12.6		160.
4 Public administration	*	-	7.3	6.0	14.2 99.4	5. 80.
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×		73.5		*	30.
			tera	joules		
1 Production	4 301	8 323	63 721	7 329	38 376	6 84
2 Exports	***	-	833	78	949	2 01
3 Imports	- 732	_	17 968 -13 488	- 212	-5 801	1 37
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-16	_	78	2 019	4 045	-2 80
6 Inter-product transfers	- 308	_	- 150	-4 635	1 576	2 83
7 Other adjustments	-13	-	-2 177	419	1 021	60
8 Availability	3 264	8 323	64 963	805	30 178	11 64
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	672	
(a) Electricity - by industry	_	_	-	_	-	
13 (e) Steam generation	-	-	_	-		
14 Net supply	3 264 233	8 323 8 323	64 963	805	29 506	11 64
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	-	_	-	-	22.47
17 Energy use - final demand	* *	•	64 960	805	29 466 X	11 63
18 Iron mines 19 Total mining	×		-	22	1 634	17
20 Pulp and paper and sawmills	- ŝ	_	-		298	
21 Iron and steel	*		-	400	14	
22 Smelting and refining	*	-	-	-	104	
23 Cament	*	-	~		9	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	* *	_	-	34	17 486	1 54
27 Total manufacturing	Ŷ.			34	928	1 54
28 Forestry	×	_	-	26	450	1
29 Construction	×	-	-	3	698	14
30 Total industrial	X	•	•	85	3 711	1 88
31 Railways	*	_	_	_	1 756	
32 Canadian siminor	× ×	-	_	-		
		_	8	_	1 544	
33 Foreign airlines	*		_		220	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-				
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines	ж ж	-	~	-	8	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* * *	-	1 530	-	9 632	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	ж ж ж	-	1 530 59 822	***	9 632 6 647	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation	* * *	-	1 530 59 822 61 360	-	9 632 6 647 19 807	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation	ж ж ж ж ж	-	1 530 59 822	***	9 632 6 647	21
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	**************************************	-	1 530 59 822 61 360 799	21	9 632 6 647 19 807 1 556	210 6 204 215 3 118

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	21
uel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mêtres cubes			
456.B	32.2	9.8	228.3	484.5	4 770 7	
97.4		0.2	_	106.5		Production Exportations
81.8	169.6		76.8	62.1	944.3	Importations
61.7	0.7	-5.0	-34.3	-71.0	- 639.9	Transferts inter-régions
37.9	1.1	1.3	24.8	-67.5	84.4	Variation des stocks
38.9	3.6		-3.8	-9.8	~	Transferts inter-produits
500.6	205.1	3.2	-8.6 233.5	- 183.9	- 202.5	Autros ajustements
	20011	0.2	233.5	242.9	9 983.0	Disponibilité
0.1	-	-	-	-	17.5	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-	-	-	***	_	0.1	b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
500.4	205.1	3.2	233.5	242.9	4 465.4	Disponibilité nette
51.8	18.6	-		0.3	279.7	
440 E	181.0		-	242.6	423.6	
448.5 ×	5.4	3.2	233.5	-	3 648.9	
37.6		-	-	-	X	Mines de fer
161.2	_				85.0	Total minier
	_	_	-		168.9	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
46.3	_	-	_	_	49.0	Siderurgie Fonte et affinage
12.4	3.3	-	-	_	15.9	Fabricants de ciment
19.9		-	-	-	20.4	Produits chimiques
21.2	2.1	-	-	-	76.8	Manufacturier - autres
261.0	5.4	•		•	331.4	Total manufacturier
1.8		_	_	-	12.8	Forestier
300.4	5.4	-		-	23.7 682 B	Construction Total industriel
-	-	_	_	_	45.4	Sociétés ferrovières
-	-	0.7	153.3	_	154.1	Lignes aériennes canadiennes
-	-		50.4	_	50.4	
82.8	-	_	~	-	123.0	
52.7	-	-	-		58.4	Lignes maritimes étrangères
_	-	-	-	-	0.2	Pipelines
-	_	_	-	***	293.2	Transport commercial et en commun
135.5		0.7	203.7		1 897.8	Ventes au détail (pompes)
1.8	_	-	200.7	_	71.0	Transport Agriculture
3.6	_	-		_	176.5	
1.7	-		9.4	-	38.3	
5.5	-	2.5	20.4	-	287.8	Commerces et autres institutions
••	••	•	•	**		Différence statistique
		terajo	ules			
9 060	1 366	329	8 201	19 745	177 592	Production
4 063	-	7	-	3 919	11 862	Exportations
3 413	7 188		2 759	2 470	35 175	
2 573 1 581	30	- 168	-1 231	-2 968		Transferts inter-régions
1 624	47	43 -1	890 - 138	-2 507 - 432		Variation des stocks
- 138	154	-1	- 311	-7 305		Transferts inter-produits Autres ajustements
0 889	8 691	109	8 391	10 098		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
6		-	-	-	678	a) Énergie électrique — par services
3	-	440	-	-	3	 b) Énergie électrique - par industries
0 880	0.400	-		-	-	e) Production de vapeur
2 162	8 691 790	109	8 391	10 098 12		Disponibilité nette
- 102	7 671	_		10 086	11 568 17 757	Autoconsommation Usage non-énergétique
718	229	109	8 391	*	134 312	
×	_	-	-		X	Mines de fer
1 569	-			-	3 400	Total minier
5 728	-		-	-	7 027	Pâtes et papier et scieries
977	-		***		15	Sidérurgie
1 933 516	140	-	-	-	2 036	Fonte et affinage Fabricants de ciment
831	140				849	Produits chimiques
884	89		900	_	3 041	Manufacturier - autres
893	229	•			13 632	Total manufacturier
-	-	-	-	_	496	Forestier
75	_	-	-	-	921	Construction
537	229	•	•	•		Total industriel
-	_	25	5 509	_	1 756 5 533	Sociétés ferrovières
-	_		1 810		1 810	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
3 457	_	_	. 010		5 010	Lignes maritimes domestiques
2 198		-	Ass	_	2 418	Lignes maritimes étrangères
_	-	-	-	_	8	Pipelines
-		-	-	-	11 162	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	66 469	Ventes au détail (pompes)
655	*	2.5	7 319	•		Transport
73	-	-	-	-	2 660	
150	-	-	339	COR.	6 827 1 430	Domestique Administration publique
79.4		100.007	337	-	1 730	Administration publique
71 231	_	84	733	_	10 780	Commerces et autres institutions

ABLE 7D. Refined Petroleum Products -	Quebec	- 1994 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	- Mazout:
	raffineries	distillation	à moteur		diésel	léger
				of cubic metres		
1 Production	226.3	403.3	3 819.8 34.6	656.4 22.0	1 614.0 54.7	811.8 207.9
2 Exports 3 Imports	1.2		628.1	8.1	27.0	77.4
4 Inter-regional transfers	-30.6	-	- 591.0	-45.6	- 251.3	9.5
5 Stock variation (change and adj.)	-5.9	-	22.2	-44.9 - 591.5	-67.7 176.5	- 138.4 403.5
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-25.4 -1.4	_	3.9 - 107.2	48.9	-4.4	-5.6
8 Availability	172.9	403.3	3 696.9	99.3	1 574.9	1 227.1
Transformed to other fuels:					(0 E	2.0
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	40.5 0.5	2.0
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation		-		_	-	-
14 Net supply	172.9	403.3	3 696.9	99.3	1 533.8	1 225.1
15 Producer consumption	9.4 *	403.3	0.2	_	2.4	0.3
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand			3 696.6	99.3	1 531.4	1 224.8
18 Iron mines	×	-	-	-	X	-
19 Total mining	×		•	0.6	68.2	9.8
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	_	_	15.7 0.7	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	-	5.4	-
23 Cement	×	-	-	-	0.5	~
25 Chemicals	*	-	_	2.4	0.9	84.0
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*		-	2.1 2.1	25.5 48.6	84.0
27 Total manufacturing 28 Forestry	Ç.	-	-	1.4	22.9	1.2
29 Construction	×	-		0.9	29.9	6.9
30 Total industrial	×		-	5.0	169.6 93.0	101.8
31 Railways 32 Canadian airlines		_	_	_	79.0	~
33 Foreign airlines	*	-	_	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	0.6	-	64.0	0.3
36 Foreign marine	×		_	_	8.5 0.4	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	90.0		536.2	-
40 Retail pump sales	*	-	3 396.1	-	349.6	-
41 Transportation	×	•	3 486.7		1 051.7	0.3
42 Agriculture	*	_	43.9	2.2 68.3	73.8	14.0 916.7
43 Residential 44 Public administration	×	_	14.2	0.2	36.3	23.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	151.9	23.7	200.0	168.8
40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~		tera;	joules		
1 Production	6 015	16 831	132 394	24 733	62 428	31 400
2 Exports	48	10 03;	1 199	829	2 115	8 042
3 Imports	_	-	21 772	306	1 045	2 993
4 Inter-regional transfers	- 842	-	-20 485	-1 717	-9 721	366
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 161 - 664	_	768 135	-1 693 -22 287	-2 618 6 829	-5 355 15 609
7 Other adjustments	-36	***	-3 716	1 843	- 169	- 217
8 Availability	4 585	16 831	128 133	3 742	60 915	47 464
Transformed to other fuels:					1 567	77
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	-	21	-
13 (e) Steam generation	_	_	-	-		-
14 Net supply	4 585	16 831	128 133	3 742	59 327	47 387
15 Producer consumption 16 Non-energy use	266 *	16 831	8	-	91	13
17 Energy use - final demand			128 126	3 743	59 236	47 374
18 Iron mines	×	-	_	-	×	-
19 Total mining	X	•	-	23	2 638	377
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	-	_	60 8 26	_
22 Smelting and refining		_	_	_	207	-
23 Cement	×	-	-	-	18	-
25 Chemicals	*	-	-		34	3 249
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	80 80	986 1 880	3 249
28 Forestry	×	_		51	886	45
29 Construction	×	-	-	33	1 157	268
30 Total industrial	×	•	-	187	6 562	3 938
31 Railways 32 Canadian airlines	* *	-	_		3 597	-
33 Foreign airlines	×	-	_	_	-	-
35 Domestic marine	×	~	22	-	2 475	12
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	-	-	330	-
39 Road transport and urban transit	* *	_	3 119	-	16 20 741	_
40 Retail pump sales	×	-	117 708	_	13 522	-
41 Transportation	X	•	120 850	•	40 681	12
42 Agriculture 43 Residential	×	_	1 520	82	2 854	542 35 457
44 Public administration	×	_	492	2 574 7	1 403	896
	_			893		6 529
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	_	5 264	073	7 737	

	roduits pétr	oliers raffin	is -	Québeo -	1994 Tr	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
-	COKE	gasoline -	turbo fuel	products -	product	ts
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
			mètres cubes		produl	
975.6						
167.9	64.1	10.1	374.8	858.3 171.4	9 814.5	Production Exportations
125.5	266.6	-	116.1	126.9	1 375.7	
0.2	1.9	-6.3	-63.4	- 100.6	-1 077.2	Transferts inter-régions
4.4	2.6	-1.1	-4.7	-53.9		Variation des stocks
64.4 -5.1	4.8	-0.5 0.1	0.5	-31.3 - 317.9	702 4	Transferts inter-produits
988.3	334.6	4.2	428.3	417.9	- 392.1 9 367.7	Autres ajustements Disponibilitá
				41747	3 347.7	Transformé en autres combustibles:
19.8	-	-	-	-	62.3	a) Énergie électrique - par services
1.7	_		-	-	2.3	b) Énergie électrique - par industries
966.8	334.6	4.2	428.3	417.9	9 283.1	e) Production de vapeur Disponibilité nette
128.4	38.7	-		0.4	583.2	
-	286.2		-	417.4	703.6	Usage non-énergétique
838.4	9.7	4.2	428.3		7 832.8	Usage énergétique - écoulement final
69.7		_	_	-	X	Mines de fer
361.5	_	_	-	_	148.3 377.2	Total minier Pâtes et papier et scieries
	_	_	_		0.7	Sidérurgie
90.1	_	-	-	_	95.5	Fonte et affinage
14.8	6 - 1	-	-	-	21.3	Fabricants de ciment
46.9	7 6	-	-		47.7	Produits chimiques
556.2	3.6 9.7	-	-	-	158.2 700.6	Manufacturier - autres Total manufacturier
-		-	_	_	25.4	Forestier
4.4	-	-	_	-	42.1	Construction
630.4	9.7	•	•			Total industriel
	-	-	-	-	93.0	Sociétés ferrovières
_	_	0.9	266.2 105.8	_	267.1	Lignes aériennes canadiennes
109.3	_		103.0	_	105.8	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
62.2	-	_	~	_	70.8	Lignes maritimes étrangères
-	_	~	-	-	0.4	Pipelines
-	-	-	-	-	626.2	Transport commercial et en commun
171.6		0.9	372.0	-	3 745.7	Ventes au détail (pompes)
4.2	_	-	3/2.0	_	5 083.2 138.0	Agriculture
11.2	_	_	_	-	996.2	Domestique
5.4	-		19.9	_	99.1	Administration publique
15.7	-	3.3	36.4	-	599.8	Commerces et autres institutions
••	••	•	•	0.1	0.1	Différence statistique
		terajo	oules			
40 712	2 719	337	13 466	34 590	365 625	Production
7 007	day.	8	-	6 228	25 477	Exportations
5 235	11 299	-	4 173	5 047	51 870	Importations
10 184	81 111	- 212 -35	-2 278 - 168	-4 187 -1 808	-38 985 -10 776	Transferts inter-régions Variation des stocks
2 689	-11	-16	19	-1 281		Transferts inter-produits
- 212	204	4	- 158	-12 613	-15 070	
41 243	14 180	142	15 390	17 136	349 760	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
825	-	-	_	_	2 470	a) Énergie électrique - par services
73	_	_	_	~	74	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
40 345	14 180	142	15 390	17 136	347 197	Disponibilité nette
5 359	1 640	-		14	24 222	Autoconsommation
74 004	12 129	-	-	17 118	29 247	Usage non-énergétique
34 986 X	411	142	15 390		289 406 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
2 909					5 948	Total minier
15 084	-	_	-	-	15 692	Pâtes et papier et scieries
1	-	_	-	-	27	Sidérurgie
3 762		-	-	-	3 969	Fonte et affinage
616	259	-	-	_	1 990	Fabricants de ciment Produits chimiques
1 956 1 793	153		_	_	6 260	Manufacturier — autres
23 212	411				28 831	Total manufacturier
-	***	-	-	-	982	Forestier
184		-	-	-	1 643	Construction
26 306	411	•	•		37 404 3 597	Total industriel Sociétés ferrovières
	_	31	9 564	_	9 595	Lignes aériennes canadiennes
	_		3 801	_	3 802	Lignes aériennes étrangères
-	968	-	-	-	7 071	Lignes maritimes domestiques
4 562	~	-	-	-	2 927	Lignes maritimes étrangères
- 4 562 2 597		-	-	-	16	Pipelines
	-	_	-	-	23 860 131 231	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
2 597	-			_	101 231	
2 597	-	31	13 366		182 098	Transport
2 597		31	13 366	-	182 098 5 172	
2 597 - - 7 159	-	31	-	-	5 172 38 500	Agriculture Domestique
2 597 - - 7 159 174	-	31			5 172	Agriculture

28.0

28.0

47.5

114.7

65.8

67.2

20 21 22

23

25 26 27 Cement

Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

- 1994 Quebeo

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
	Marter 5 - 11 Those 10 F						
1 F	Production	96.7	9.9	210.2	41.9	125.8	484.5
2 9	xports	85.0	2.2	18.0	1.2	0.1	106.5
	Imports		0.4	0.2	1 - 6	59.9	62.1
	inter-regional transfers	-10.6	3.1	-39.1	-7.2	-17.2	-71.0
	Stock variation (change and adj.)	-27.4	-0.2	11.0	-4.1	-46.8 -22.0	-67.5
	Inter-product transfers	9.1	-0.7	-	3.8 -3.0	- 178.9	-9.8 - 183.9
	Other adjustments	-3.3	0.6	0.7	40.0	14.2	242.9
	vailability	34.4	11.4	143.0	0.1	14.5	0.3
	roducer consumption	0.2	11.4	143.0	39.9	14.2	242.6
	inal demand	34.1	11.9	145.0	1.5	177.6	1.5
	Total mining	34.1		58.8	12.9		105.8
27	Total manufacturing	34.1	-	30.0	0.3		0.3
8	Forestry	-	_	104.7	0.3	_	105.4
9	Construction			104.7	11.5		11.5
	ransportation	•			0.7		0.7
	Agriculture	-	_	_	0.3	_	0.7
	Public administration	_	11.4	-20.5	12.0	14.2	17.1
16	Commercial and other institutional statistical difference	•	•			•	
16	Statistical difference	Canadian bituminous	Sub-	Lignite		Imported bituminous	Total
ABL	Statistical difference E 7F. Coal Details		Sub-	Lignite	••	Imported	Total
BL	Statistical difference		Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
1 I	E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production		Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported	Total
1 I	Statistical difference E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2	bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types
1 1 2 3	Statistical difference E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports	bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
1 1 2 3 4	E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers	bituminous	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types
1 1 2 3 4 5	E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	bituminous - - - - - -2.9	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.2
1 1 2 3 4 5 7	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	bituminous 	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.2 4.5
1 1 2 3 4 5 7 8	E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	bituminous - - - - - -2.9	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.3 4.5
1 1 2 3 4 5 7 8	E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	bituminous 	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.3 4.5
1 1 2 3 4 5 7 8 9	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		Sub-bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.3 4.5
1 1 2 3 4 5 7 8 9 10	E 7F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.3 4.5
1 1 2 3 4 5 7 8 9 110 111	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases		Sub-bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.3 4.5
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation		Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.2 4.5 16.6
1 1 2 3 4 5 7 8 9 110 111 13 14	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Stoam generation Net supply		Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.2 4.5 16.6
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 1 3 1 4 1 5	Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption		Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes 101.7 32.5 69.3	Imported bituminous	Total all types 148.2 4.5 16.6 160.3
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 13 15 16	Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use		Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 148.2 4.5 16.6 160.3
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand		Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes 101.7 32.5 69.3	Imported bituminous	Total all types 148.2 4.5 16.6 160.3
1 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 1 3 14 5 11 6 17 19	Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use		Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Tot: all type 148. 4. 160.

19.5

19.5

Québeo - 1994

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-		
		milliers de	mêtres cubes					
						Year-to-date -	Cumulatif de l'année	
207.2	29.2	337.7	86.4	197.8	858.3	Production		4
143.4	3.3	19.2	5.1	0.5	171.4	Exportations		1
-	0.7	0.2	3.1	122.9	126.9	Importations		
-19.8	4.4	-55.1	~5.7	-24.4	- 100.6	Transferts inter-	nésione	3
-27.0	-1.7	44.5	2.9	-72.6	-53.9	Variation des sto		
18.7	-11.0	0.3	-1.0	-38.3	-31.3	Transferts inter-		3
-8.8	0.4	1.3	-1.0	- 309.8	- 317.9	Autres aiustement		8
81.0	22.1	220.7	73.7	20.3	417.9	Disponibilité	. 5	6
0.2	_	_	0.1	and the same	0.4	Autoconsommation		6
80.7	22.1	220.7	73.5	20.3	417.4	Écoulement final		16
			2.8		2.8	Total minier		19
80.7		95.0	23.6		199.3	Total manufactu	e ine	27
_	-	_	0.6	_	0.6	Forestier	11 701	28
-	_	146.1	1.2	_	147.4	Construction		29
			19.9		19.9	Transport		41
-	_	_	1.3	_	1.3	Agriculture		
	_		0.6		0.6	Administration pu		42
	22.1	-20.4	23.5	20.3	45.5	Commerces et autr		44
-	-		0.1		0.1	Différence statis		45

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kilotor	nes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						igat-ro-date - commitatit de l'auuee	
-	_	-	_	-	-	Production	1
-	-	_	-	_		Exportations	2
	-	-	103.0	46.5	149.5	Importations	7
_	-	_	-	_	_	Transferts inter-régions	6
-0.9	_	_	-28.6	-70.0	-99.4	Variation des stocks	7
23.6	_	_		_		Autres ajustements	7
24.4	-		131.6	116.4	272.5		, D
				11011	2.2.5	Transformé en autres combustibles:	0
	_	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	
_			_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
					_	c) Coke et daz manufacturé	11
	_		_		_	e) Production de vapeur	
24.4	-		131.6	116.4	272.5	Disponibilité nette	13
67.7	Ī	_	101.0	110.4	E/E.5	Autoconsommation	14
_	_		5.1	85.8	21.0		15
24.4	_	-	126.5	30.6	181.5	Usage non-énergétique	16
24.4	Ī		120.5	30.6	101.5	Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-				Total minier	19
~	-	-		_	969	Pâtes et papier et sciories	20
-	-	-	2.7	-	2.7	Sidérurgie	21
stantab	-	-	123.7	_	123.8	Fonte et affinage	22
24.4	-	-		30.6	55.0	Fabricants de ciment	23
-	_		-	-	ma .	Produits chimiques	25
-	_	-		_		Manufacturier - autres	26
24.4			126.5	30.6	181.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	40	-	Domestique	43
		-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	_	Commerces et autres institutions	45

BLE 8A. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 1994 Quai	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary	
	Charbon	Pétrole	Gaz	-	Électricité	-
	Charbon	brut	naturel	usines de		(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production		68.3 735.5	98.5 3 725.4	- 599.1	31 978.7 3 996.8	338.2
Exports	2 144.8	278.1	190.5	377.1	220.1	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	585.5	6 223.8	10 150.1	1 600.9	259.3	
Stock variation (change and adj.)	531.2	149.0	2 061.9	418.5	_	-
6 Inter-product transfers	-	-	455.7	- 154.9	-	-
7 Other adjustments	119.7 2 318.9	5 685.7	5 107.4	428.4	28 461.2	338.2
3 Availability Transformed to other fuels:	1 0.0.7	2 0000				
(a) Electricity - by utilities	939.1	_	213.4	-	-	-
(b) Electricity - by industry	1 241.6	_	35.4	_	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	-	5 687.8	12.0	30.0	_	-
3 (e) Steam generation	-	-	35.7		-	- 269.1
4 Net supply	138.2	-2.1	4 811.0	398.4	28 461.2	607.3
5 Producer consumption	3.2	_	113.7	312.2	2 408.3	_
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	135.0		4 697.3	253.5	30 389.3	607.3
B Iron mines	-	-	X	X	X	-
9 Total mining		-	94.8	13.8	999.1	•
0 Pulp and paper and sawmills	3.0	_	234.3	_	1 936.7 1 307.0	
1 Iron and steel 2 Smelting and refining		_	353.2 60.0	_	300.2	
2 Smelting and refining 3 Cement	130.4	-	4.9	_	210.1	-
4 Petroleum refining	-	-	111.9	-	514.4	-
5 Chemicals	-	-	177.9		972.9	557.1
6 Other manufacturing	1.6 135.0	-	821.4 1 763.5	31.6 31.6	4 051.7 9 293.1	10.7 567.8
7 Total manufacturing 8 Forestry	135.0	_	1 700.5	51.0		507.0
9 Construction	_	-	-	0.5	-	-
O Total industrial	135.0	•	1 858.3	45.9	10 292.2	567.8
1 Railways	-	-	-	_	_	_
4 Airlines		-		_	_	
7 Marine B Pipelines		-	392.3	_	46.7	-
9 Road transport and urban transit	_	_	-	119.9	101.4	-
O Retail pump sales		~	15.0		-	-
1 Transportation	•	•	407.4	119.9	148.1	12.1
2 Agriculture	_	-	48.7 1 639.9	9.0 8.6	753.0 8 961.7	12.1
3 Residential 4 Public administration	_	_	47.5	-	960.3	19.0
5 Commercial and other institutional	_	_	695.6	70.1	9 273.9	8.4
6 Statistical difference	-	-2.1	••	10.2	••	•
4 Pandunkian		2 630	teraj: 3 746	oules _	115 123	930
1 Production 2 Exports	_	28 324	141 604	15 942	14 389	-
3 Imports	62 193	10 710	7 240	-	792	-
4 Inter-regional transfers	15 616	239 679	385 804	41 875	934	-
5 Stock variation (change and adj.)	15 091	5 738	78 373	11 202	_	
6 Inter-product transfers	7 679	_	17 721	-4 131	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	3 639 66 357	218 956	17 321 1 94 134	10 601	102 460	930
Transformed to other fuels:	55 557	2.0 /00				
9 (a) Electricity - by utilities	26 085	-	8 111	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry		-	1 344	_	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	36 268	219 037	456	859	-	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	219 037	1 357	637	_	
4 Net supply	4 004	-81	182 866	9 742	102 460	1 670
5 Producer consumption		-	-		8 670	-
6 Non-energy use	90	-	4 322	7 722	100 661	1 670
7 Energy use - final demand 8	3 915	-	178 545 X	6 593 X	109 401 X	1 6/0
9 Total mining	:	-	3 602	352	3 597	
20 Pulp and paper and sawmills	86	-	8 905	-	6 972	
21 Iron and steel	_	-	13 424	-	4 705	-
22 Smelting and refining	-	-	2 279	-	1 081	-
Coment Petroleum refining	3 782	-	185 4 255	_	756 1 852	
25 Chemicals		_	6 763	_	3 503	1 532
26 Other manufacturing	47	-	31 222	807	14 586	25
7 Total manufacturing	3 915	•	67 032	807	33 455	7 561
28 Forestry 29 Construction	-	-	-	12	-	
30 Total industrial	3 915	-	70 634	13 1 172	37 052	1 561
Railways	-	_	70 054	- 172	37 OBE	_
34 Airlines	_	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	-	14 913	7 061	168	
40 Retail pump sales	-	-	571	3 061	365	
			15 484	3 061	533	•
41 Transportation						
41 Transportation 42 Agriculturs	_	-	1 851	230	2 711	
41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	_	-	62 331	230 220	32 262	-
41 Transportation 42 Agriculturs	=	-				33 - 52 23

LLAU BA.	r energie pr	imaire et seco	ndaire -	Ontario	- 199	4 Trimestre 2
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	949.4	341.0	6 808.5	4 336.4		Production
	87.4 20.8	_	442.0 241.1	-		Exportations
	-0.9	_	759.7	_		Importations
	34.1	-	- 242.8	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-		-3.3	-		Transferts inter-produits
	14.9 862.7	341.0	- 516.2 7 090.5	4 336.4		Autres ajustements
	002.7	341.0	7 090.5	4 336.4	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	16.8	-		a) Énergie électrique - par services
• • •	_	11.3	1.7	-		b) Énergie électrique - par industries
	_	-	-	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	-	0.2	_		e) Production de vapeur
	862.7	329.7	7 071.9	4 336.4		Disponibilité nette
	11.4	-	514.5	×		Autoconsommation
***	851.3	329.7	1 134.2 5 245. 7	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_	-	X	×	• • •	Mines de fer
	•	-	53.5	×	• • •	Total minier
	835.6	729 7	74.6	*		Pâtes et papier et scieries
	033.6	329.7	49.3	*		Sidérurgie Fonte et affinage
	-	_	18.7	×		Fabricants de ciment
	-	-	-	×		Raffinage pétrolier
	15.7	-	50.9 57.5	*		Produits chimiques
	851.3	329.7	251.8		• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	-	8.0	×		Forestier
• • •			56.4	×		Construction
• • • •	851.3	329.7	369.7 153.8	×		Total industrial
	_	_	313.9	2		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	-	123.8	×		Maritimes
	-	-	1.0	×		Pipelines
	_	_	460.7 3 187.0	*		Transport commercial et en commun
	•		4 240.2	Ŷ	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	_	115.0	*		Agriculture
	-	-	157.8	*		Domestique
	_	_	57.0 306.0			Administration publique Commerces et autres institutions
•••		•	-0.1	×	• • •	Différence statistique
122 (28	27 770	terajo		45 644		
122 429	27 370 2 521	6 346	250 796 17 094	15 611	219 874	Production Exportations
80 935	599	_	9 631	_	91 166	Importations
683 907	-25		27 749	-	711 631	Transferts inter-régions
110 403	982	_	-9 227 - 176	_	102 158	Variation des stocks
16 829	429	_	-20 518	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
593 438	24 870	6 346	259 615	15 611		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
34 195 1 344	Ī	210	702 69		34 897 1 623	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
36 268	_	_	_	_	36 268	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
220 352	-	-	-	-	220 352	d) Produits raffinés
1 357	94 076	4 276	8	TE (23	1 364	e) Production de vapeur
299 922	24 870	6 136	258 837 21 449	15 611	30 116	Disponibilité natte Autoconsommation
	328	-	42 588	Ş.	55 049	Usage non-énergétique
	24 542	6 136	190 044	×	520 845	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	2 170	×	0 600	Mines de fer
• • •			2 139 3 097	X	9 690 19 059	Total minier Pâtes et papier et scieries
	24 090	6 136	2 039	*	50 395	Sidérurgie
	-	-	27	*	3 386	Fonte et affinage
• • •	-		790	*	5 513	Fabricants de ciment
	-	_	2 122	*	6 107 13 920	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	452	_	2 317	*	49 460	Manufacturier - autres
	24 542	6 136	10 393	×	147 840	Total manufacturier
	-	-	309	*	309	Forestier
	24 542	6 136	2 183 15 024	×	2 195 160 035	Construction Total industrial
	-	-	5 948	×	5 948	Sociétés ferrovières
* * *	-	-	11 278	*	11 278	Lignes aériennes
• • •	100	_	5 007	*	5 007	Maritimes Pipelines
* * *	_	_	38 17 472	Ž.	15 119 20 898	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	-	111 304	×	111 875	Ventes au détail (pompes)
		-	151 047	×	170 125	Transport
	-	-	4 334	×		Agriculture
	-	_	6 10B 2 144		100 921 7 459	Domestique Administration publique
	-	-	11 388	*	73 147 103	Commerces et autres institutions Différence statistique

BLE 8B. Primary and Secondary Energy •	Ontario	- 1994 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	:0	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapour (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	135.3	182.8		65 791.9	716.6
2 Exports	-	1 521.2	7 845.2	1 511.8	7 742.0	~
Imports	2 174.4	325.0	723.4	0.2	647.1	
Inter-regional transfers	1 090.5	13 110.6 103.2	19 374.1 -2 053.9	3 028.7 -14.8	506.5	_
Stock variation (change and adj.)	-3 000.0	103.2	-2 055.5	-14.0	_	-
Inter-product transfers	113.0	_	744.7	- 459.4	_	
Dther adjustments Availability	6 377.8	11 946.5	15 233.7	1 072.5	59 203.6	716.6
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	3 743.1	-	418.7	-	-	-
) (b) Electricity - by industry	-	-	79.9	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	2 369.6	-	-	-	-	
(d) Refined products	-	11 951.9	25.0 77.2	60.0	-	- 608.6
(e) Steam generation	265.1	-5.4	14 632.9	1 012.5	59 203.6	1 325.3
i Net supply 5 Producer consumption	_			-	6 077.5	
Non-energy use	3.2	-	220.6	658.7		-
7 Energy use - final demand	261.8		14 412.2	657.4	66 539.9	1 325.3
3 Iron mines	-	-	X	X	×	-
Total mining		•	239.9	43.2	1 996.7	•
Pulp and paper and sawmills	46.8	-	519.1	-	4 022.4	
Iron and steel	-	-	756.0	~	2 551.8	-
Smelting and refining	4.00 2	-	127.7 8.4	_	528.1 326.0	-
Coment Setining	198.2	_	255.6	_	1 070.7	_
Petroleum refining Chemicals		_	378.9	_	1 927.9	1 197.5
Other manufacturing	16.8	-	2 239.0	77.3	8 030.2	28.5
Total manufacturing	261.8		4 284.8	77.3	18 457.2	7 226.0
Forestry	-	-	-	-	-	-
Construction		-	_	4.0	_	-
) Total industrial	261.8	•	4 524.6	124.5	20 453.9	1 226.0
Railways	-	-	_	-	-	-
Airlines	-	~	-	-	-	-
7 Marine	_	_	918.4	_	118.6	_
Pipelines Road transport and urban transit	_		710.7	243.1	199.0	_
Rotail pump sales	_	_	21.3	-	.,,,,	_
Transportation			939.7	243.1	317.6	
Agriculture	-	-	152.4	25.3	1 597.9	22.9
Residential	_		5 781.9	85.5	22 170.6	-
4 Public administration	-	-	151.3	5.3	1 962.9	67.7
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	-5.4	2 862.3	173.7 -3.2	20 037.1	8.6
			teraj	oules		
1 Production	-	5 210	6 950	~	236 851	1 971
2 Exports	-	58 581	298 198	40 073	27 871	-
3 Imports	63 052	12 516	27 496	6	2 330	-
Inter-regional transfers	28 189	504 889 3 973	736 409 -78 069	78 652 - 282	1 824	·
5 Stock variation (change and adj.) 5 Inter-product transfers	-85 645	3 3/3	-/8 069	- 202	_	_
7 Other adjustments	3 445	_	28 307	-12 790	_	
B Availability	180 330	460 061	579 032	26 077	213 133	1 971
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	103 411	-	15 915	-	_	-
(b) Electricity - by industry	~	-	3 037		***	-
(c) Coke and manufactured gases	69 236	-	-	-	-	-
(d) Refined products		460 267	950	1 717	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	7 682	- 206	2 935 556 1 95	24 360	213 133	3 644
Producer consumption	7 602	- 200	220 172	£4 360 -	21 879	3 044
6 Non-energy use	90	_	8 386	15 357	21 077	_
7 Energy use - final demand	7 593		547 809	17 040	239 544	3 644
B Iron mines	-	_	X	X	X	-
7 Total mining		•	9 118	1 103	7 188	•
Pulp and paper and sawmills	1 357	-	19 730	-	14 481	
Iron and steel	-	-	28 736	_	9 187	-
2 Smelting and refining			4 853	-	1 901	-
3 Cement	5 748	mile	321	-	1 174	-
 Petroleum refining Chemicals 	-	_	9 715 14 403	_	3 854 6 940	3 293
6 Other manufacturing	488	_	85 106	1 973	28 909	78
7 Total manufacturing	7 593	-	162 864	1 973	66 446	3 371
8 Forestry	-	-	-		-	-
9 Construction	-		-	102		-
0 Total industrial	7 593	*	171 982	3 178	73 634	3 371
1 Railways	-		-	-	-	-
4 Airlines 7 Marine	-	-	oto	-		-
7 marine 8 Pipelines	-	-	34 909	-	- 405	-
9 Road transport and urban transit	-	_	34 909	6 206	427 716	_
O Retail pump sales		-	811	6 206	/16	
1 Transportation		-	35 720	6 206	1 143	
2 Agriculture	-	_	5 793	646	5 752	63
3 Residential	-	_	219 770	2 183	79 814	-
4 Public administration	400	-	5 750	135	7 066	186
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	=	- 206	108 795	4 691 -59	72 133	24

EAU BB.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Ontonia			Canada - nº 57-003 au cate
Total	r energie pr	Coke oven		Ontario			Cumulatif de l'année
primary	Coke	gas	Petroleum	Secondary electricity	Total pr & seco		
Total		Gaz de fours à coke		Électricité secondaire	Total pr		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	1 798.3 153.4	650.9	14 524.1 906.8	13 413.9	• •		
	67.5	_	369.7	_	• •		
	-1.9	-	1 634.2	-			régions
	105.3	-	- 142.8	~		. Variation des sto	cks
	67.3	_	-6.6 -1 406.4	~			
	1 672.4	650.9	14 351.0	13 413.9	• •	-1 1.12116	s
						Transformé en aut	
		19.9	55.8 3.8	-		a) Énergie élec	trique - par services
	_	- 17.7	3.0		• •		trique - par industries
	-	-	_	_	• •		
* * * .	1 (72 (-	0.8	-	• •	e) Production d	e vapeur
	1 672.4	631.1	14 290.6	13 413.9	• •	,	te
	23.2		1 115.7	*	• •		imua
	1 649.2	631.1	10 679.5	×			- écoulement final
	-	-	X	*			- Tallus
	•	•	91.1	X			
	1 615.1	631.1	156.2 111.5	*	• • •		et scieries
	-	-	2.6	*	• • •		g a
* * *	-	-	23.7	×	• •		
	-	-	440.0	*	• • •	Raffinage pétro	lier
• • •	34.1	_	118.8 128.0	*	• •		
• • •	1 649.2	631.1	540.8	*		- A 2 - A	
	-	_	20.7	×			- 201
		-	97.9	×		Construction	
* * *	1 649.2	631.1	750.6 306.1	×	• • •		. •
	_	_	620.2				
	_	-	146.1	×	* * *		•
		-	2.8	×			
0 0 0	-	-	881.2	×			rcial et en commun
	-	~	6 088.3 8 044.6	* *	* * *		l (pompes)
	_	_	211.9	×			
	-	_	837.4	*	• • •		
	-	-	151.7	×			
* * *	-	-	683.2 0.1	* *		21221	
• • •				^	• • •	DITTO GILLS SCREIS	- I dan
250 982	51 845	terajo 12 114	534 895	48 290		Production	
124 723	4 422	-	34 953	_	464 095		
05 399	1 945	-	14 709	-	122 052		
49 962	-55 7 075	-	60 617	-	1 410 524		
60 023	3 035	_	-5 703 1 371	_	- 162 690 1 371	Variation des stor	
18 962	1 939	_	-55 247	_		Autres ajustement:	
60 603	48 216	12 114	527 094	48 290	• • •		
40						Transformé en auti	
19 326 3 037	_	370	2 327 155	_	121 653 3 563		trique - par services trique - par industries
69 236	_	3/0	155	_		c) Coke et gaz :	
62 935	-	_	_	_	462 93		
2 935	40.004		33	-	2 968		
03 134	48 216	11 744	524 578 46 549	48 290 *		Disponibilité net	68
	670		81 718	* *	106 215		ique
• • •	47 546	11 744	388 330	×	1 263 250		- écoulement final
	-	-	X	*	>	Mines de fer	
		•	3 621	×	21 029		ah aniani
	46 563	11 744	6 4 8 6 4 614	*	42 054 100 843		ot Scieries
	40 303	-	106	×	6 860		30
	-	-	994	×	8 236	Fabricants de c	iment
	-	-	-	*	13 570		
* * *	984	_	4 952 5 159		29 585 122 696		
	47 546	11 744	22 311	×	323 848		
	-	-	801	×	801	Forestier	
	-		3 787	*	3 885		
	47 546	11 744	30 520 11 838	*	349 568 11 838	Total industrial Sociétés ferrovi	àras
	_	_	11 838 22 282	*	22 282		
	_		5 910	×	5 910		
	-	-	108	×	35 444	Pipelines	
	-	-	33 382	*	40 305		cial et en commun
	_		212 610 286 129	×	213 420 329 198	Ventes au détail Transport	(pompes)
	-		7 977	*	20 231	-	
	-	-	32 382	×	334 148		
	-	-		×	334 148 18 896 211 205	Domestique Administration pub	

LE 8C. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1994 Quarte	r ž			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Li fuel
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazo 1ég
	7 37 7 21107 203			of cubic metres		
						770
Production	299.0 3.2	378.6	2 472.3 28.5	85.6 0.3	770.6 40.5	370 62
Exports Imports	-	_	68.2	0.1	6.4	
Inter-regional transfers	0.8	-	387.4	-0.3	127.6	96
Stock variation (change and adj.)	44.8	5.6	- 104.8	-28.8	-49.0	-54
Inter-product transfers	-83.0	4.4	201.9	-98.7 -10.0	215.2 37.5	- 20! -38
Other adjustments	11.9 180.7	-3.5 373.9	1.1 3 207.1	5.3	1 165.7	21
Availability	100.7	3,3.,	0 207			
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	
(b) Electricity - by industry	-	-	-		-	
(a) Steam generation	100.7	777 0	3 207.1	5.3	1 165.6	21
Net supply	180.7 3.2	373.9 373.9	3 207.1	J.3 -	0.2	
Producer consumption	3 · £	3/3.7	_		-	
Non-energy use Energy use - final demand	x		3 207.1	5.3	1 165.3	21
Iron mines	*	-	-	-	X	
Total mining	×	•	-		32.2	
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	5.5	
Iron and steel	*		othe	_	6.4 0.7	
Smelting and refining Cement	* *	_	_		0.8	
Cement Chemicals	×	_	_	-	0.5	
Chemicals Other manufacturing	ж	-	_	0.2	24.5	
Total manufacturing	Ж		•	0.2	38.4	
Forestry	×	-	_	-	7.9 52.4	
Construction	* *			0.2	130.9	1
Total industrial Railways		_		_	153.8	
Canadian airlines	*	_		to the	-	
Foreign airlines	×	~	-	-		
Domestic marine	×	-	3.0	-	26.7	
Foreign marine	×	_	_	-	16.4	
Pipelines	* *	_	86.2	_	374.5	
Road transport and urban transit Retail pump sales	×		2 977.6	_	209.4	
Retail pump sales Transportation	×		3 066.8		781.8	
Agriculture	×	-	30.1	0.7	77.8	
Residential	¥	-	40 (2.1	27 7	15
Public administration	*	-	12.4 97.8	0.2	27.3 147.5	3
Commercial and other institutional Statistical difference	x		**		**	
			tera	joules		
Production	- 8 197	15 800	85 688	3 227	29 805	14
Exports	92	-	989	9	1 567	2
Imports	-	-	2 363	4	249	_
Inter-regional transfers	-26	-	13 427	-10	4 936	3
Stock variation (change and adj.)	1 261	234 182	-3 634 6 997	-1 086 -3 721	-1 894 8 323	-2 -7
Inter-product transfers	-2 369 392	- 145	39	- 375	1 450	-1
Other adjustments Availability	4 841	15 603	111 159	201	45 090	В
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	***	-	6	
(b) Electricity - by industry	~	-	-	-		
(e) Steam generation	4 841	15 603	111 159	201	45 084	8
Net supply Producer consumption	82	15 603	111 127	-	9	_
Non-energy use	*	-		-	_	
Energy use - final demand	×		111 158	201	45 074	8
Iron mines	×	-	-	-	X	
Total mining	X	•	•	-	1 245 213	
Pulp and paper and sawmills	*	_	_	_	249	
Iron and steel Smelting and refining	Ç.		_	_	27	
Cement	×	-	-	-	32	
Chemicals	¥	-	-	-	18	
Other manufacturing	×	-	-	8	948	
Total manufacturing	×	•	•	В	1 487 305	
Forestry Construction		_	_		2 028	
Total industrial	ŷ			8	5 065	
Railways	×	-	_	_	5 948	
Canadian airlines	×	-	-	-	-	
Foreign airlines	*	-	-	-	-	
Domestic marine	×	-	104	-	1 033 635	
5 Foreign marine 3 Pipelines	*		_	_	635 38	
Road transport and urban transit	- S		2 987	_	14 485	
Retail pump sales	×	-	103 204	-	8 100	
1 Transportation	ж	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	106 295	•	30 240	
2 Agriculture	×	-	1 043	25	3 008	
3 Residential	×	-	- -	79	1 056	5
4 Public administration		_	431	Б 83	1 056 5 706	1
5 Commercial and other institutional	*	_	3 389			

Heavy	Petroleum	Oliers raffine				rimestre 2
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
538.8	71.0	_	189.0	1 633.5	6 900 E	Production
123.4	-	_	-	183.1		Exportations
20.1	66.4	1.3	0.5	78.1		Importations
~93.7	-0.7	6.9	36.5	199.2	759.7	Transferts inter-régions
14.2	-5.7	0.1	-13.9	-51.3	- 242.8	Variation des stocks
57.8	-6.5		97.7	- 186.2		Transferts inter-produits
-14.3 371.1	0.6 136.5	-0.1 8.0	-5.3	- 496.0	- 516.2	Autres ajustements
3/1.1	130.3	0.0	332.3	1 096.7	7 090.5	Disponibilité
16.7	_	_	→	_	16.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
1.4	-	-	_	_	1.7	
0.2	=		-	-		e) Production de vapeur
352.8	136.5	8.0	332.3	1 096.7	7 071.9	Disponibilité nette
87.6	49.4	-	-	0.1		Autoconsommation
265.2	37.6 49.5	9.0	774 7	1 096.6		Usage non-énergétique
200.2	49.5	8.0	332.3	-		Usage énergétique - écoulement final
	18.4			-	53.5	
69.1	-	_		_		Total minier Pâtes et papier et scieries
42.9	-	_	-	_		Sidérurgie
-	-	-	_	_		Fonte et affinage
1.1	16.8	-	_	-	18.7	
50.4	-	-	-	-	50.9	Produits chimiques
13.5	14.3	~	-	-	57.5	
177.0	31.1	•	•	•	251.8	
_	_	-	-	-	8.0	
177.0	49.5		-	-	56.4	Construction Total industrial
-	-			_		Sociétés ferrovières
_	_	1.0	231.2	_		Lignes aériennes canadiennes
-	_	_	81.8	_		Lignes aériennes étrangères
36.9	_	-		-		Lignes maritimes domestiques
38.4	-	-	-	_	54.8	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines
-	-	-	-	-	460.7	
75.3	-	1.0	717 0	-	3 187.0	
1.8	_	-	313.0			Transport
2.5	_	_	_	_	115.0	Agriculture Domestique
4.8	_	0.5	8.2	_		Administration publique
3.8	-	6.5	11.2	_		Commerces et autres institutions
• •	-0.1	•	•	••		Différence statistique
		terajo	ules			
22 484	3 010	-	6 791	61 479		Production
5 149	- 0.044		-	6 853		Exportations
839	2 814	44	18	3 300		Importations
-3 909 594	-30 - 241	230	1 310 - 499	8 104 -1 877		Transferts inter-régions
2 414	- 275	-1	3 512	-7 277		Variation des stocks Transferts inter-produits
- 598	25	-3	- 190	-19 634		Autres ajustements
15 486	5 784	267	11 939	40 997		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
695	_	-	-	~	702	a) Énergie électrique - par services
60	-	-	-	-	69	b) Énergie électrique - par industries
8	5 784	2/3	11 070	40 997	250 077	e) Production de vapeur
14 723 3 655	5 789 2 096	267	11 939	90 997 3	258 837	Disponibilité nette Autoconsommation
3 633	1 593	-		40 994	42 588	
11 068	2 098	267	11 939	•	190 044	
-	-	-	-	-	X	Mines de fer
-	780		•		2 139	Total minier
2 884	-	~	-	-	3 097	Pâtes et papier et scieries
1 790	-	-	***	-	2 039	
-	712		-	-	27 790	
2 104	712	-	-		2 122	Fabricants de ciment Produits chimiques
563	606			_	2 317	Manufacturier - autres
7 387	1 318				10 393	
-	-	_	_	-	309	Forestier
-	-	-	-	-	2 183	Construction
7 387	2 098		•	•		Total industrial
-	-	-		-	5 948	
-	-	33	8 306	-	8 339	
1 5/6	-	-	2 939	-	2 939	
1 540	_	_	_	-	2 238	
1 603	_	_			38	
_	_	_	_	_	17 472	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	111 304	Ventes au détail (pompes)
3 143	•	33	11 244			Transport
75	-	-	-	-		Agriculture
106	-	~	-	-		Domestique
		16	294	_	2 144	Administration publique
200 157	_	217	401		14 700	Commerces et autres institutions

	ario	- 1994 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
raf	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
raf	GPL des	- Gaz de	Essence	– Mazouts	- Carburant	- Mazouts
	fineries	distillation	à moteur	pour poêles	diésel	légers
			thousands o	of cubic metre:	s	
1 Production	617.1 5.5	756.9	5 242.9 70.3	317.1 3.2	1 464.7 75.1	1 179.6 168.4
2 Exports 3 Imports	2.3		82.7	0.4	10.3	11.1
4 Inter-regional transfers	29.4	-	623.3	28.9	254.2	140.4
5 Stock variation (change and adj.)	62.7	0.9 8.1	-39.5 321.0	-60.6 - 343.8	-90.4 402.9	-71.8 -84.0
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	20.3	-3.3	-90.7	-12.5	37.7	- 106.1
8 Availability	306.3	760.8	6 148.3	47.5	2 185.1	1 044.4
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	-	0.6	-
10 (b) Electricity - by industry	***	-	-	-	-	0.5
13 (e) Steam generation	306.3	760.8	6 148.3	47.5	2 184.5	1 044.0
14 Net supply 15 Producer consumption	5.9	760.8	0.1	-	0.6	
16 Non-energy use	×	-	6 148.2	47.5	2 183.9	1 043.9
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	_	-	-	X	-
19 Total mining	×	-		**	57.0	6.6
20 Pulp and paper and sawmills	*	_		-	10.6 13.1	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	-	-	1.6	-
23 Cement	*	-	-	-	1.4	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	# #	_	_	1.1	51.7	13.7
27 Total manufacturing	×	•	•	1.1	79.4	13.7
28 Forestry	*	-	_		16.9 91.1	3.8 6.8
29 Construction 30 Total industrial	×			1.1	244.4	30.8
31 Railways	×	-		-	306.1	-
32 Canadian airlines	×	-	_	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	3.3	_	31.7	3.1
36 Foreign marine	*	-		_	18.1 2.8	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	175.1	_	706.2	
40 Retail pump sales	×	-	5 692.8	-	395.5	
41 Transportation	×		5 871.2 58.1	2.1	1 460.3 130.1	3.1 16.7
42 Agriculture 43 Residential	×	_	-	31.6	~	798.7
44 Public administration	ж	-	25.1	0.9	64.1 285.0	42.2 152.4
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×		193.9	11.8	203.0	132.4
			tera	joules		
1 Production	16 932	31 585	181 720	11 947	56 654	45 629
2 Exports	157	-	2 438 2 866	120 15	2 907 400	6 512 428
3 Imports 4 Inter-regional transfers	716	_	21 603	1 090	9 832	5 429
5 Stock variation (change and adj.)	1 721	36	-1 369	-2 284	-3 497	-2 779
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-8 288 647	33 <i>7</i> - 138	11 125 -3 143	-12 953 - 472	15 586 1 458	-3 249 -4 104
8 Availability	8 128	31 748	213 102	1 791	84 520	40 399
Transformed to other fuels:					25	_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_		-	18
13 (e) Steam generation					-	
14 Net supply	8 128 150	31 748 31 748	213 102	1 791	84 496 23	40 381
	*	-	_	-	-	_
15 Producer consumption 16 Non-energy use	*		213 097	1 790	84 472 ×	40 380
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	X		_		2 206	255
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-				
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		-	-	411	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×		-	***	508	=
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×		-			-
16 Non-energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals	* * * * *		- - - -	-	508 61 52 38	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing	**************************************		-	40	508 61 52 38 2 000	- - - 529
16 Non-energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	**************************************		-	- - 40 40	508 61 52 38 2 000 3 070 655	- - 529 529 145
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction	**************************************		-		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523	- - 529 529 145 263
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry	**************************************		-	- - 40 40	508 61 52 38 2 000 3 070 655	- - 529 529 145 263
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines	. 黃 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说				508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454	- 529 529 145 263 1 192
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	**************************************		-	- - 40 40 1 1 1 42	508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838	- - 529 529 145 263 1 192
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine	. 黃 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	-	114		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838 - 1 225 701	529 529 145 263 1 192
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 34 Foreign marine 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines	. 黃 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	-	114		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838 — 1 225 701 108	529 529 145 263 1 192
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine	. 黃 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	-	114		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838 - 1 225 701	529 529 145 263 1 192
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 34 Foreign marine 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation	. 黃 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	-	- - - - 114 - - 6 068 197 312 203 494		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838 - 1 225 701 108 27 314 15 298 56 484	529 529 145 263 1 192 - - 120
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	. 医液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液	-	- - - 114 - 6 068 197 312 203 494 2 013		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838 - 1 225 701 108 27 314 15 298	- - 529 B29 145 263 1 192 - - 120 - - 120 647
16 Non-energy use 17 Energy use = final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential 44 Public administration	医阴茎 医阴茎 医阴茎 医阴茎 医阴茎 医阴茎	-	- - - - 114 - - 6 068 197 312 203 494		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838 	529 529 145 263 1 192
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	医阴茎 医阴茎 医阴茎 医阴茎 医阴茎	-	- - - 114 - 6 068 197 312 203 494 2 013		508 61 52 38 2 000 3 070 655 3 523 9 454 11 838 - 1 225 701 108 27 314 15 298 56 484 5 034	529 529 145 263 1 192

latistics Cana	0a - Cat. No. 5/	-003		- 83 -		Statistique Canada - nº 57-003 au cata	logu
ABLEAU 8D.	Produits pétro	oliers raffine	s -	Ontario -	1994 Tr	rimestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts	Coke	- Essence	-	-	-		
lourds	pétrolier	d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cube:	5			
1 019.9	187.3	_	396.8	3 341.8	16 526 1	Production	
216.4	-	-	3.6	364.2	906.8	Exportations	2
37.7	82.9	1.8	13.6	129.3	369.7		3
- 109.4 4.8	-1.9 0.2	9.2	66.4	593.8	1 634.2		4
104.1	-6.5	0.3	-21.5 176.7	72.2 - 292.7		Variation des stocks	5
-29.5	-3.2	-0.1	-20.6	-1 198.6	-1 406.4	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
801.6	258.4	10.6	650.8	2 137.1		Disponibilité	8
55.2						Transformé en autres combustibles:	
3.3	_	_	_	_	55.8 3.8		9
0.8	***	-	-	_	0.8	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
742.4	258.4	10.6	650.8	2 137.1		Disponibilité nette	14
212.7	135.4	-	-	0.3	1 115.7		15
529.7	5U.2 64.9	10.6	650.8	2 136.7	2 194.9		16
× ×	-	-	050.5	_	10 6/9.5	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
9.1	18.4	-			91.1	Total miniar	18
145.6	-	-	-	-	156.2	Pâtes et papier et scieries	20
98.4		-	-	-	111.5	Sidérurgie	21
1.1	17.2	_	=	-	2.6		22
117.8	17.2	_	_	-	23.7 118.8		23
32.3	25.3	_	_	_	128.0		26
400.2	46.5		-		540.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	20.7	Forestier	28
409.3	64.9	_	_		97.9	Construction	29
407.5	-	_			306.1	Total industriel Sociétés ferrovières	30
-	_	1.5	473.5	_	475.0		31
-	-	-	145.2	_	145.2		33
50.8	-	-	-	-	88.8		35
39.1	-	-	-	-	57.2		36
_	_	_		_	2.8 881.2		38
_	_	_	_		6 088.3	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
89.9		1.5	618.8	•		Transport	41
4.9	-	-	-	-	211.9	Agriculture	42
7.2 7.8	_	0.5	11.1	-	837.4		43
10.6	_	8.5	21.0	_	151.7	Administration publique Commerces et autres institutions	44
				0.1		Différence statistique	46
		terajo	ules				
42 561	7 939	_	14 256	125 673	534 895	Production	
9 030	, ,,,,	_	130	13 660	34 953	Exportations	1 2
1 573	3 513	60	487	5 366	14 709		3
-4 564	-81	307	2 385	23 900	60 617		4
201 4 343	9	10	- 773	3 021		Variation des stocks	5
-1 229	- 275 - 135	-1 -2	6 350 - 739	-11 603 -47 390	-55 247	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
33 453	10 952	354	23 383	79 265		Disponibilité	8
				.,		Transformé en autres combustibles:	
2 302	-	-	-		2 327	a) Énergie électrique — par services	9
138	-	-	-	-	155	b) Energie électrique - par industries	10
33 30 979	10 952	354	23 383	79 265	524 578	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
8 876	5 736	-	-	10	46 549	Autoconsommation	15
-	2 467	-	_	79 251	81 718	Usage non-énergétique	16
22 103	2 750	354	23 383	•	388 330	Usage énergétique - écoulement final	17
380	780		_	-	3 621	Mines de fer Total minier	18
6 076	780	_		_	6 486	Pâtes et papier et scieries	20
4 106	-		-	_	4 614	Sidérurgie	21
45	-	-	-	-	106	Fonte et affinage	22
213	729	-	-	-	994	Fabricants de ciment	23
4 914 1 348	1 242		_	-	4 952 5 159	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
16 702	1 971	-			22 311	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	801	Forestier	28
	_		-	-	3 787	Construction	29
17 081	2 750	•	-	_	11 838	Total industriel Sociétés ferrovières	30
	_	50	17 013	_	17 063	Lignes aériennes canadiennes	32
_	-	_	5 219	-	5 219	Lignes aériennes étrangères	33
2 119	-	-	-	-	3 578	Lignes maritimes domestiques	35
1 631	-	-	-	-	2 332	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	_	_	_	108 33 382	Pipelines Transport commercial et en commun	3B 39
_	_	_	_	_	212 610	Ventes au détail (pompes)	40
		50	22 232	•		Transport	41
3 750		-		-	7 977	Agriculture	42
204	-						
204 300	-	-	-	-	32 382		43
204		- 18 286	397 754	=	32 382 5 757 25 565	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions	44

Ontario - 1994

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
_	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
	dual cal F						
1	Production	841.3	38.7	135.4	155.2	463.0	1 633.5
2	Exports	96.3	11.3	20.1	49.6	5.8	183.1
_	Imports	0.1	4.5	49.4	24.1	-	78.1
	Inter-regional transfers	9.4	-6.7	34.9	-36.5	198.1	199.2
	Stock variation (change and adj.)	-24.8	-1.5	7.0	-16.2	-15.8	-51.3
	Inter-product transfers	-20.2	-9.2		0.8	- 157.6	- 186.2
	Other adjustments	-28.3	2.5	0.1	6.1	- 476.4	- 496.0
	Availability	730.7	19.9	192.6	116.3	37.1	1 096.7
	Producer consumption	_	-	-	0.1	-	0.1
	Final demand	730.7	19.9	192.6	116.2	37.1	1 096.6
9	Total mining				1.5		1.5
7	Total manufacturing	730.7		103.2	27.3		861.2
8		_	-	-	1.3	-	1.3
9	Construction	one one	_	74.7	1.4	-	76.1
	Transportation				37.1		37.1
	Agriculture			-	4.2	-	4.2
	Public administration	_	_	_	0.5	_	0.5
	Commercial and other institutional	_	19.9	14.7	42.9	37.1	114.6
	Statistical difference						N 00
,,,	V 10 120 120 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

TABLE 8F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous		Total types
	Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes			
1	Production	_	-	_	-	-		-
2	Exports	-	-	_	-	-		
	Imports	_	-	-	4.5	2 140.3	2	144.8
4	Inter-regional transfers	443.7	-	141.8	-	-		585.5
5	Stock variation (change and adj.)	131.6	-	35.4	1.3	362.8		531.2
7	Other adjustments	119.7	-		-	-		119.7
8	Availability	431.8		106.5	3.2	1 777.4	2	318.9
	Transformed to other fuels:							
9	(a) Electricity - by utilities	244.8	-	106.5	-	587.8		939.1
0	(b) Electricity - by industry	_	ena ena	-	-	-		-
1	(c) Coke and manufactured gases	186.9	-	-		1 054.7	1	241.6
3	(e) Steam generation	_	and the same		-	-		
4	Net supply	-			3.2	135.0		138.
5	Producer consumption	_	-	-	-	-		-
6	Non-energy use	_	-	-	3.2	-		3.7
17	Energy use - final demand			-	*	135.0		135.0
9		-						
0.5	Pulp and paper and sawmills	-		-	-	3.0		3.0
1	Iron and steel	_	_	-		-		
22	Smelting and refining	_	-	-	-	_		
23	Coment	_	-	-	-	130.4		130.4
:5	Chemicals	_	-	~	**	con con		
26	Other manufacturing	-		-	-	1.6		1.6
27	Total manufacturing				-	135.0		135.1
43	Residential	-	-	_	-	-		
44	Public administration	-	_	-	-			-
45	Commercial and other institutional	-		-	_	_		-

Ontario - 1994

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	in-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 750.0	63.1	266.1	305.6	957.0	3 341.8	Production	1
195.8	18.6	46.0	91.4	12.5	364.2	Exportations	2
0.1	8.9	63.5	51.2	5.6	129.3	Importations	3
17.6	-10.8	50.9	-78.6	614.8	593.8	Transferts inter-régions	4
4.2	-6.7	26.1	-20.9	69.5	72.2	Variation des stocks	5
3.7	-17.5	-2.2	0.6	- 277.3	- 292.7	Transferts inter-produits	6
-79.3	4.9	0.4	14.0	-1 138.5	-1 198.6	Autres ajustements	7
1 492.0	36.7	306.5	222.3	79.6	2 137.1	Disponibilité	8
	-	_	0.3	_	0.3	Autoconsommation	15
1 492.0	36.7	306.5	221.9	79.6	2 136.7	Écoulement final	16
			3.0		3.0	Total minier	19
1 492.0	-	155.6	51.3	-	1 698.8	Total manufacturier	27
-	_	-	2.5		2.5	Forestier	28
M0	-	123.0	2.3	_	125.3	Construction	29
			64.1	-	64.1	Transport	41
	_	-	7.0	_	7.0	Agriculture	42
	_	-	1.0	_	1.0	Administration publique	44
-	36.7	27.9	90.8	79.6	235.0	Commerces et autres institutions	45
**		-	0.1		0.1	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Situmineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé		Total		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	-		_	Production	
-	_	~	-	_		_	Exportations	
-	-	~	4.5	2 169.9	2 1	174.4	Importations	
768.3	-	322.2	-	-	1 0	90.5	Transferts inter-régions	
- 351.3	-	- 132.1	1.3	-2 517.9	-3 0	0.00	Variation des stocks	
113.7	_	-0.7	_	-	1	13.0	Autres ajustements	
1 233.3		453.5	3.2	4 687.8	6 3	377.8	Disponibilité	- 1
							Transformé en autres combustibles:	
863.9	***	453.5	_	2 425.7	3 7	43.1	a) Énergie électrique - par services	
-	_	-	_	_		_	b) Énergie électrique - par industries	1.
369.4	-	-		2 000.2	2 3	369.6	c) Coke et gaz manufacturé	1
-	_	_	_			-	e) Production de vapeur	1
• •			3.2	261.8	2	265.0	Disponibilité nette	- 1
-	-		_	-			Autoconsommation	1
-	-	-	3.2	-		3.2	Usage non-énergétique	1
•				261.8	2	261.8	Usage énergétique - écoulement final	1
		-					Total minier	- 1
	_		_	46.8		46.8	Pâtes et papier et scieries	2
	_	-	_			-	Sidérurgie	2
		***	_	-		-	Fonte et affinage	2
-	_	-	-	198.2	1	198.2	Fabricants de ciment	2
		-	-			-	Produits chimiques	2
-		-	_	16.8		16.8	Manufacturier - autres	2
		-	-	261.8	2	261.8	Total manufacturier	2
-	640	46	-	_			Domestique	4
-	-	-	-	-		-	Administration publique	4
_	_	non.	_	no.			Commerces et autres institutions	4

Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation (Net supply Producer consumption (Non-energy use Finel demand I ron mines	Coal Charbon kilotonnes	Crude	Natural gas Gaz naturel gigalitres 2 715.6 3 134.0 2.9 14.8 430.2	Gas plant NGL's LGN des usines de megalitres 0.9 137.1 16.3 156.7 -0.10.5 36.4	Électricité	Sti (see inti Vap (voir inti kilotoni
Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (d) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	Charbon kilotonnes	Pétrole brut megalitres 158.5 10 088.0 - 9 930.0 0.5 - -0.1	Gaz naturel gigalitres 2 715.6 3 134.0 2.9 14.8 430.2	LGN des usines de megalitres 0.9 137.1 16.3 156.7 -0.1	6 522.6 2 213.2 14.2 - 193.4	(voir inte
Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	29.9 -2.3 -2.5 29.7 2.3 	158.5 10 088.0 - 9 930.0 0.5 - -0.1	2 715.6 	0.9 137.1 16.3 156.7 -0.1 -	6 522.6 2 213.2 14.2 - 193.4 -	kiloton
Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	29.9 -2.3 - -2.5 29.7 2.3 - - - 27.4	10 088.0 - 9 930.0 0.5 - -0.1	3 134.0 2.9 - 14.8 430.2	137.1 16.3 156.7 -0.1 -	2 213.2 14.2 - 193.4 - -	
Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	29.9 -2.3 - -2.5 29.7 2.3 - - - 27.4	9 930.0 0.5 -	3 134.0 2.9 - 14.8 430.2	16.3 156.7 -0.1 -	14.2 - 193.4 - - -	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	-2.3 -2.5 29.7 2.3 - - - 27.4	0.5 - -0.1	2.9 - 14.8 430.2	-0.1 - -0.5	=	
Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	-2.5 29.7 2.3 - - - 27.4	-0.1	14.8 430.2	-0.5	4 130.2	
Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	-2.5 29.7 2.3 - - - 27.4	-0.1	14.8 430.2	-0.5	4 130.2	
Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	2.3 - - - 27.4	-0.1	-	36.4	4 130.2	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	27.4	-	-			
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	27.4	-	-		_	
(d) Refined products (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	27.4	_		-	-	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	27.4	_	_		_	
Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand		-	_	_	_	
Non-energy use Energy use - final demand	-	-0.1	430.2	36.4	4 130.2	
Energy use - final demand	_	_	_	0.1	565.4	
Iron mines	27.4		430.2	20.0	3 586.5	
Z-4-1 - d-d-a	-	_	-	7.6	80.9	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×	-	×	3.4 ×	80.9 X	
Iron and steel	X	_	X	×	X	
Smelting and refining	×	-	×	X X	×	
Cement Petroleum refining	^	_		^		
Chemicals	X	-	X	X	×	
Other manufacturing Total manufacturing	6.3 27.4	-	37.2 88.0	3.3 3.3	379.3 1 146.3	
Forestry	-		-	-	-	
Construction	97.6	-		0.5	1 207 7	
Total industrial Railways	27.4	_	88.0	7.2	1 227.3	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	~	-	148.2		118.2	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	140.2	6.0	0.6	
Retail pump sales	-		-	-		
Transportation Agriculture	-	-	148.2 2.0	6.0 2.2	118.9 279.1	
Residential	-	100	93.7	2.1	1 107.0	
Public administration	·	-	2.6	2.5	114.5	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-0.1	95.7	16.3	739.8	
Production	_	6 104	terajo	oules 24	23 481	
Exports	-	388 489	103 221	3 631	7 968	
Imports	-	-	-	467	51	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	579 -36	382 404 19	119 124 111	4 132 -2	- 696 -	
Inter-product transfers	-	_	-	-	-	
Other adjustments Availability	-62 553	-4 =4	562 16 354	-14 980	14 869	
Transformed to other fuels:	353		10 354	769	14 009	
(a) Electricity - by utilities	35	-	~	-	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	-	_	_	_	-	
(e) Steam generation		-4	14 784	-	16 868	
Net supply Producer consumption	5 18	-6 	16 354	980 3	14 869 2 035	
Non-energy use	400	_	-	-	-	
Energy use - final demand Iron mines	518	•	16 354	511	12 912	
Total mining			ī	87	291	
Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	
Iron and steel Smelting and refining	X	_	×	×	×	
Cement	x	***	â	â	â	
Petroleum refining Chemicals	_ X	-	_ ×	- x	- ×	
Other manufacturing	X 192	-	1 412	X 84	1 366	
Total manufacturing	518	-	3 345	84	4 127	
Forestry Construction	_	_		13	_	
Total industrial	518		3 345	184	4 418	
Railways Airlines	_	-	-	_	_	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	-	_	5 634		426	
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	***	_	153	2	
Transportation	-	-	5 634	153	428	
Agriculture	~	_	76	56	1 005	
Residential Public administration	_	_	3 561 100	54	3 985 412	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-		3 638	64 467	2 663	

10110100	ada - Cat. No. 5	77 000		- 87 -		Statistique Canada - nº 57-003 au cata d	ogu
ABLEAU 9A	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Manitoba	- 199	4 Trimestre 2	
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second		
Total primaire	CORT	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	_	21.7		Production	4
	-	-	53.2	-	• • •	Exportations	2
	_	-	34.2 718.6	-	• • •	Importations	3
	_	_	10.7	_	• • •	Transferts inter-régions	4
• • •	_	-	_		• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
	-	-	9.1	-		Autres ajustements	7
• • •		-	698.0	21.7		Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	_	-	2.2	-		a) Énergie électrique — par services	,
	-	-	0.7			 b) Énergie électrique - par industries 	10
	_	Ī	_	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	-	_		• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
	-	•	695.1	21.7		Disponibilité nette	14
	_	_	35.2	*	* * *	Autoconsommation	15
• • •	-	-	659.9	* *		Usage énergétique - écoulement final	16
	-	-	-	×	• • •	Mines de fer	18
* * *	-		5.0	×	•••	Total minier	19
	-	~	X	*		Pâtes et papier et scieries	20
* * *	-	~	X	×	• • •	Sidérurgie	21
***	_		×	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
	_	-	_	×	• • •	Raffinage pétrolier	24
	-	-	X	×	• • •	Produits chimiques	25
	-	-	8.3	*		Manufacturier - autres	26
	-		30.8 0.7	×	• • •	Total manufacturier Forestier	27
		_	9.0	×	• • •	Construction	28
			45.6	×			30
	-	-	45.1	×	• • •	Sociétés ferrovières	31
* * *	_	_	39.4	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes	34
	_	_		×	• • •	Pipelines	37 38
	_	-	55.1	×			39
	-	-	327.1	×		Ventes au détail (pompes)	40
* * *	•		466.7 99.9	×	• • •		41
	_	_	2.2	÷.		Agriculture Domestique	42
	-	-	16.0	×			44
	~	-	29.5	×			45
* * *	•	•		×	• • •	Différence statistique	46
		terajo	pules				
29 609	-	~	1 971	78		Production	1
503 308 518	_	-	1 360	-	505 279 1 878	Exportations Importations	3
505 542	_	_	26 428	_	531 971	Transferts inter-régions	4
93		-	541	-		Variation des stocks	- 5
- (00	-	***	-12	-		Transferts inter-produits	6
482 32 751	-	-	387 25 652	78	869	Autres ajustements Disponibilité	7 8
GE 731				,,,	• • • •	Transformé en autres combustibles:	-
35	-	-	86	-	121	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	30	-	30		10
	_	_	_	_	_		11
-	-	_	-	~	-		13
32 716			25 536	78	58 330	·	14
	-	-	4 506	×	2 038		15
	-	-	1 506 24 030	x	1 506 54 323		16
	_	_	-	×	~		18
			193	X	571		19
	-	-	X	*	X		20
	_	_	×	*	×		21
	_	_	â	×	x		23
	_	-	-	×	-	Raffinage pétrolier	24
	440		X	*	X	The state of the s	25
	=	-	331 1 270	*	3 385 9 344		26
			29	*	29		28
	-	_	350	×	363	Construction	29
0.00	-		1 841	*	10 306		30
	-	-	1 743	×	1 743		31
000	-	_	1 414	×	1 414		37
	_	_	2	×	6 061	Pipelines	38
	_	_	2 086	×	2 242		39
	-	-	11 410	×	11 410	The state of the s	40
***	•		16 6 54 3 779	×	22 869 4 916		42
	_	-	87		7 687		43
• • •	_	-	591	¥	1 102		6464
***	-	-	1 077	*	1 102 7 442 463	Commerces et autres institutions	45

LE 9B. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 1994 Quar	ter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vaper (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	-	318.2	-	1.9	14 386.6	
Exports	10.0	19 922.6	5 590.2	256.0 16.3	4 198.0 17.0	
Imports Anangians	127.3	19 604.6	6 985.5	280.3	- 433.3	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-31.6	3.0	3.8	0.7	-	-
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
Other adjustments	-6.5	-0.1	-1.7	51.8		•
Availability	162.4	-2.9	1 389.8	93.6	9 772.3	
Transformed to other fuels:) (a) Electricity — by utilities	102.3	_	0.1	_	_	
(b) Electricity - by industry		-		-	-	
(c) Coke and manufactured gases	· ·	-	-	-	-	
(d) Refined products	~	-	-	-		
(e) Steam generation	60.1	-2.9	1 389.8	93.6	9 772.3	
Producer consumption	-	-	. 007.0	0.5	1 349.8	
Non-energy use	-		-		-	
Energy use - final demand	60.1	•	1 389.8	76.8	8 588.7	
Iron mines	-	-	-	14.0	167.0	
Total mining	•	•	×	14.8 ×	167.9 X	
Pulp and paper and sawmills	X X	-	X	X	×	
Iron and steel Smelting and refining	x	-	x	x	x	
Cement	x	-	X	X	X	
Petroleum refining		-	_		-	
Chemicals	X	-	×	X	X 700 0	
Other manufacturing	11.7 60.1	-	73.9 185.5	5.9 5.9	788.8 2 348.0	
Total manufacturing Forestry	-		103.5	-		
Forestry Construction	_	-	-	0.6	~	
Total industrial	60.1	•	185.5	21.3	2 516.0	
Railways	-	-	-	-	~	
Airlines	_	-	-	-	-	
Marine		-	312.8	_	254.0	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	312.0	13.2	1.6	
Retail pump sales	-		-		-	
Transportation	•		312.8	13.2	255.6	
Agriculture	-	~	7.4	10.6	782.0	
Residential	-		428.8 6.6	13.2 1.3	3 035.4 272.4	
Public administration Commercial and other institutional	-	_	448.6	17.2	1 727.3	
Statistical difference	•	-2.9	**	16.3		
Production	_	12 254	teraj —	oules 51	51 792	
2 Exports	_	767 219	212 484	6 794	15 113	
Imports	290	-	-	467	61	
Inter-regional transfers	2 117	754 973	265 519	7 417	-1 560	
Stock variation (change and adj.)	- 557	116	143	19	-	
Inter-product transfers	- 178	-	-65	1 318	_	
Dther adjustments Availability	2 786	- 112	52 827	2 440	35 180	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	1 675	-	2	-	_	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	_	
(d) Refined products (e) Steam generation	~	_	_	_	_	
Net supply	1 111	- 112	52 825	2 440	35 180	
Producer consumption	-	-	-	13	4 859	
Non-energy use	_	-	-	_	100	
7 Energy use - final demand	1 111	•	52 825	1 961	30 919	
Iron mines Total mining	-	-	-	378	605	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×		X	X	X	
Iron and steel	x	_	x	X	x	
2 Smelting and refining	X	-	X	X	X	
3 Cement	X	-	X	X	X	
Petroleum refining	x	-	×	×	×	
5 Chemicals 5 Other manufacturing	356	_	2 809	151	2 840	
7 Total manufacturing	1 111		7 051	151	8 453	
B Forestry	-	-	-	-	_	
Construction	~	~	~	15	-	
0 Total industrial	1 111	-	7 051	544	9 057	
1 Railways	~		-	_	-	
4 Airlines 7 Marine	_	_	_	_	_	
B Pipelines	-	_	11 889	_	914	
9 Road transport and urban transit	_		-	337	6	
O Retail pump sales	-	-	-	-	-	
1 Transportation			11 889	337	920	
2 Agriculture	_		283	271	2 815	
3 Residential 4 Public administration	-	-	16 300 251	337 33	10 927 981	
	_	_	17 051	439	6 218	
5 Commercial and other institutional	-					

SLEAU 9B.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Manitoba	- 1996	A Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second	
Total primaire	COKS	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	_	166.2		Production
	-	-	114.1	-		Exportations
0 * *	_	-	56.0		* * *	Importations
0 0 0		_	1 441.5	-	* * *	Transferts inter-régions
	_	_	30.0	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	-	-49.8	_	• • •	Autres ajustements
	•		1 294.9	166.2	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
		~	5.1	100		a) Energie électrique — par services
	_	_	1.6	_	* * *	b) Energie électrique - par industries
	_	_	_		• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	-	-	-		e) Production de vapeur
		•	1 288.3	166.2		Disponibilité nette
	-	_	45.3	*		Autoconsommation
0 0 0		-	45.7 1 242.5	×		Usage non-énergétique
	-	000		×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	•	•	11.8	×	• • •	Total minier
	-	-	X	×		Pâtes et papier et scieries
	-	-	X	*		Sidérurgie
• • •	-		X	×	• • •	Fonte et affinage
	_	Ī	×	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	-	×	× ×		Produits chimiques
	_	-	18.9	*	• • •	Manufacturier - autres
	-		48.9	*		Total manufacturier
	_	-	1.9	*	* * *	Forestier
0 0 0	-	-	13.9 76.6	*	* * *	Construction Total industrial
	_	-	92.5	*		Sociétés ferrovières
	-	_	81.3	*		Lignes aériennes
	-	-	-	*		Maritimes
	-	-	0.1	×		Pipelines
	-	***	104.9	×	* * *	Transport commercial et en commun
	_	-	628.6 9 07.3	×	* * *	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	162.3		• • •	Agriculture
	_	-	17.1	×		Domestique
	-	-	31.0	×		Administration publique
	-		48.2	*		Commerces et autres institutions Différence statistique
		A				
64 096	_	teraje	nniez	598		Production
001 611	_	_	4 243	-	1 005 854	Exportations
818	-	_	2 214	_	3 032	Importations
028 467	-	_	52 728	-	1 081 194	Transferts inter-régions
- 280		-	1 540		1 261	Variation des stocks
1 072	_	_	-39 -1 772	-	-39 - 700	Transferts inter-produits Autres ajustements
93 122			47 347	598	- , 00	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1 677	-	_	198	-	1 875	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	65	-	65	b) Énergie électrique - par industries
-	_	-	_	_	-	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
_	_		-		_	e) Production de vapeur
91 445			47 084	598	139 127	Disponibilité nette
	-	-		*		Autoconsommation
	-	-	1 925	*	1 925	Usage non-énergétique
		•	45 159	×	131 975	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-	_	467	×	1 449	Total minier
	_		467 X	×	X	Pâtes et papier et scieries
	con con	_	x	×	X	Sidérurgie
		-	X	×	X	Fonte et affinage
	-	-	X	*	×	Fabricants de ciment
	~	two two		*	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
0 0 0	-	-	760	×	6 916	Manufacturier — autres
			2 008	x	18 773	Total manufacturier
• • •	-	-	75	×	75	Forestier
• • •	-		539	*	554	Construction
	•		3 088	X	20 851	Total industrial
	-	-	3 576	*	3 576 2 919	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	_	2 919		6 717	Lignes aeriennes Maritimes
	_	-	2		12 806	Pipelines
		Ī	3 956	ж	4 299	Transport commercial et en commun
	40	-	21 929	*	21 929	Ventes au détail (pompas)
		•	32 383	×		Transport
	-	-	6 116	×	9 484 28 227	Agriculture Domestique
		-	663	Ç.	2 420	Administration publique
	_	_	1 155		6 450	Wdwilligtlation Bostidas
	-	-	1 155 1 756	×	25 464	Commerces et autres institutions Différence statistique

Statistics Canada - Cat. No. 57-003		- 90 -			nada - nº 57-003	
TABLE 9C. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1994 Quarte	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline		Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	-	_	_	_	-	-
2 Exports	-	~	22.8		21.6	2.3
3 Imports 4 Inter-regional transfers	e=	-	339.4	12.3	26.3 246.7	0.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	_	-36.5	12.0	33.5	-0.9
6 Inter-product transfers	-	-	2.6	-0.1	-5.1	4.5
7 Other adjustments 8 Availability	-	-	-1.9 353.8	0.2	10.8 223.6	3.8 7. 3
Transformed to other fuels:			030.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	220.0	,
9 (a) Electricity - by utilities	~	-	-	***	2.2	-
10 (b) Electricity - by industry		_	_		_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply			353.8	0.2	221.4	7.3
15 Producer consumption	-	-	~	-	-	-
16 Non-energy use	×	-	787 0	0.2	-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	_	353.8	0.2	221.4	7.3
19 Total mining	X	-			4.9	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	×	-	dus.	_	X X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_	x	_
25 Chemicals	×	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	*	_	-	9 8	2.5	2.6
27 Total manufacturing 28 Forestry	X		_		3.1 0.4	2.6
29 Construction		-	_	1	8.9	0.1
30 Total industrial	×	•	•		17.4	2.7
31 Railways 32 Canadian airlines	* *	_	_	_	45.1	_
33 Foreign airlines	×	_	_		_	
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	11.5	_	43.6	_
40 Retail pump sales	×		308.8	_	18.2	-
41 Transportation	×		320.4	-	106.9	
42 Agriculture 43 Residential	*	_	21.0		77.9	0.9
44 Public administration	×	_	3.0	0.2	7.4	0.5
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	9.4	:	11.8	0.9
			teraj	oules		
1 Production	_	_	-	_	_	-
2 Exports	-	-	791	2	834	89
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	11 762	- 465	1 017 9 543	11
5 Stock variation (change and adj.)		_	-1 265	451	1 296	-36
6 Inter-product transfers	-	_	91	-3	~ 198	175
7 Other adjustments		-	-65	-1	418	149
8 Availability Transformed to other fuels:	•	•	12 263	8	8 651	281
9 (a) Electricity - by utilities	-		_	_	86	-
10 (b) Electricity - by industry	-		-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-	12 263	8	8 564	281
15 Producer consumption	_	_	7L L63	-	0 304	-
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-	12 263	8	8 564	281
19 Total mining	×		-	-	189	3
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	-	×	-
21 Iron and steel	*	-	***	-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_	×	_
25 Chemicals		_	_	_	×	-
26 Other manufacturing	×	-	-	100.50	97	99
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	•	•		121	99
28 Forestry 29 Construction	*	_	_		16 346	1 4
30 Total industrial	×				673	1/06
31 Railways	×	-	-	-	1 743	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	-	-	_	
35 Domestic marine	×	_		-	_	_
36 Foreign marine	×	_	_	_		-
38 Pipelines	×	san .	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	*	_	400 10 705	-	1 687	_
40 Retail nump sales	~	:	11 104	-	705 4 137	
40 Retail pump sales 41 Transportation	×				7 107	37
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	728	1	3 014	
41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	* *	-	-		-	86
41 Transportation 42 Agriculture	Ж Ж Ж					

	Produits pétr	Dilers raffin	95 "	Manitoba -	1994 Tr	rimestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
			mètres cubes		produit	**	
			metres cubes				
_	_	2.8	_	3.7		Production Exportations	
-	2.3	-	_	5.6		Importations	
26.2	-	5.6	56.4	31.7		Transferts inter-régions	
_	_	-0.6	3.4	-0.1	10.7	Variation des stocks	
	_	0.1	-0.3 -4.5	-1.7		Transferts inter-produits	
26.2	2.3	3.4	48.3	0.8 32.9	698.0	Autres ajustements Disponibilité	
					0,0.0	Transformé en autres combustibles:	
	-	-	-	-	2.2	a) Énergie électrique - par services	
0.7	_		_	-	0.7	The same of the sa	
25.5	2.3	3.4	48.3	32.9	695.1	e) Production de vapeur Disponibilité nette	
-	-	-	-		-		
25.5	2.3	7.6	-	32.9		Usage non-énergétique	
-	_	3.4	48.3			Usage énergétique - écoulement final	
-	-				5.0	Mines de fer Total minier	
×	-	~	-	-	×	Pâtes et papier et scieries	
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	-
X X	-		-	-	X	Fonte et affinage	
x	-	_		-	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	
3.2	~	-	-	-	8.3	Manufacturier - autres	-
25.2	-			•	30.8	Total manufacturier	1
0.3	_		_	-	0.7	Forestier	1
25.4					9.0	Construction Total industrial	1
_	-	-	_	_	45.1	Sociétés ferrovières	
-	-	0.5	35.8	-	36.3		
-	-	-	3.1	-	3.1		-
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	-
_	_	_	_	_		Pipelines	
-	-	-	-	-	55.1	Transport commercial et en commun	
-	-	. :	-	-	327.1	Ventes au détail (pompes)	4
		0.5	38.9	•	99.9	Transport	- 6
_	_	_	_	_	2.2		6
-	-	0.2	4.7	-		Administration publique	6
0.1	-	2.7	4.7	-	29.5		4
_	-		•	-	••	Différence statistique	9
		terajo	oules				
-	-		-	-	-	Production	
_	97	94	_	163 245		Exportations Importations	
1 093	_	187	2 027	1 341		Transferts inter-régions	
-	-	-20	122	-8		Variation des stocks	
-	-	2	-10	-66		Transferts inter-produits	
1 095	97	114	- 160 1 734	1 409	25 652	Autres ajustements Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	86	a) Énergie électrique - par services	
30	-	-	-	-	30	b) Energie électrique - par industries	1
1 065	97	114	1 734	1 409	25 536	e) Production de vapeur Disponibilité nette	1
		_	-	- ''-	_	Autoconsommation	1
-	97			1 409	1 506	Usage non-énergétique	1
1 065	•	114	1 734	•	24 030	Usage énergétique - écoulement final	
-	-	-	-	-	193	Mines de fer Total minier	1
×		_		_	193	Pâtes et papier et scieries	2
x	_	_	-	48	X	Sidérurgie	2
X	-	_	-	-	X	Fonte et affinage	2
X	-	-	-		×	Fabricants de ciment Produits chimiques	6
134	_	_	_	_	331	Manufacturier - autres	-
1 050		•			1 270	Total manufacturier	1
12	-	-	-	-	29	Forestier	2
1 06 1	-	-	-	-	350 1 861	Construction Total industrial	2
1 061		-	_		1 743	Sociétés ferrovières	2
_	_	16	1 287	_	1 303	Lignes aériennes canadiennes	3
-	-	-	110	-	110	Lignes aériennes étrangères	3
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	3
-	_	_	_	_	2	Lignes maritimes étrangères Pipelines	20
_	_		_	-	2 086	Transport commercial et en commun	17.0
	_	-	-	-	11 410	Ventes au détail (pompes)	4
_		16	1 398	•		Transport	9
:		_	_	_	3 779	Agriculture	4
:	-				97	Domestiane	
-	-	-	169	-	87 591	Domestique Administration publique	
- - - - 4	- - -		169 168	- -		Domestique Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique	4 4 4 4

tatistics Canada - Cat. No. 57-003		- 92 -		Statistique Can	ada - n° 57-003	au catalogue	
ABLE 9D. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1994 Quarter	r 2 -	Year-to-date			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazouts légers	
				of cubic metres	3		
1 Production		-	-			-	
2 Exports	600	-	41.8	3.6	58.5	2.5	
3 Imports	-	-	0.1 723.9	7.4	44.2 503.5	-1.9	
4 Inter-regional transfers		_	-21.9	21.6	37.4	-1.0	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers		nu nu	5.0	20.4	-52.8	33.2	
7 Other adjustments	_	_	-28.9	-1.5	-4.6	-1.2	
8 Availability			680.1	1.1	394.4	28.7	
Transformed to other fuels:					5 4		
9 (a) Electricity - by utilities	_		_	_	5.1		
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	-	-	_	-	-	
4 Net supply	4		680.1	1.1	389.3	28.7	
5 Producer consumption	-		-	-	-	-	
16 Non-energy use	*	-	(00.1	1.1	700 7	20 7	
17 Energy use - final demand	×	•	680.1	1.1	389.3	28.7	
8 Iron mines	×	-	-		8.5	0.3	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	- ÷	-	_	-	X	_	
21 Iron and steel	*	_	_		X	-	
22 Smelting and refining	*	-	-	-	X	-	
23 Cement	×		-	-	X	-	
25 Chemicals	*	-	_		4.5	5.5	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing				• •	5.8	5.5	
28 Forestry	×	_	_		1.1		
29 Construction	×	-	_		13.6	0.3	
30 Total industrial	×	*	•	••	29.0	6.2	
31 Railways	· *	-	-	400	92.5	-	
32 Canadian airlines	* *	-	-	-	_		
33 Foreign airlines	×		_	_	_	_	
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	_	_	-	-	
38 Pipelines	×	-	_	-	0.1	-	
39 Road transport and urban transit	×	-	25.6	-	79.3	-	
40 Retail pump sales	*	-	593.3	-	35.3	-	
41 Transportation	×	•	618.9 39.9	-	207.1 120.3	2.0	
42 Agriculture	* *	_	37.7		120.5	17.1	
43 Residential 44 Public administration		-	6.1	0.7	15.1	2.4	
45 Commercial and other institutional	×	_	15.1	0.3	17.9	1.0	
46 Statistical difference	ж	•		•		**	
			tera	joules			
1 Production	-	-		-	-	- 06	
2 Exports	-	_	1 450	137	2 264 1 710	96	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	25 091	279	19 476	-75	
5 Stock variation (change and adj.)	_	-	- 760	812	1 446	-41	
6 Inter-product transfers	-	-	172	768	-2 042	1 286	
7 Other adjustments	-	-	-1 003	-57	- 178	-45	
8 Availability	•	•	23 573	41	15 256	1 111	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	197	2	
10 (b) Electricity - by industry	_	-		_	_	_	
13 (a) Steam generation	-	_	-	-	4	-	
14 Net supply	•	•	23 573	41	15 059	1 110	
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	23 573	41	15 060	1 109	
18 Iron mines	*	_	23 373	71	15 000	- 102	
19 Total mining	×		-	1	328	13	
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-	
21 Iron and steel	*	-	-	-	X	-	
22 Smelting and refining	*	-	-		X	-	
23 Coment	×	-	-	_	×	_	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	Ç.		_	1	174	215	
27 Total manufacturing	×			1	223	215	
28 Forestry	×	_			42	1	
29 Construction	×	-	-		527	11	
30 Total industrial	X		-	2	1 120	240	
31 Railways 32 Canadian airlines	×	-	-	_	3 576	-	
33 Foreign airlines	Q.	_	_			-	
35 Domestic marine	×	-		_	_	-	
36 Foreign marine	*	_	_	_	~	-	
38 Pipelines	×	-	-	-	2	-	
39 Road transport and urban transit	×		887	698	3 069	-	
40 Retail pump sales	*		20 565	-	1 364 8 011	-	
41 Transportation 42 Agriculture	X		21 4 53 1 384	2	4 652	77	
43 Residential	×		1 304	2	- 032	661	
	*	_	211	25	584	93	
44 Public administration	_						
44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	525	10	692 • 1	38	

TARLEALL OR	Produits pétre		60 -	· 93 ·		Statistique Canada - nº 57-003 au catali
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Manitoba -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
			mètres cubes		produit	**
	_	_	metres cubes			
_	-	3.6	0.3	3.7	114.1	Production Exportations
43.0	5.1	10.0	112.8	6.6		Importations
-	_	10.0	4.9	42.8 ~2.3	1 441.5	Transferts inter-régions Variation des stocks
-	-		-2.1	-3.7	-	Transferts inter-produits
43.0	5.1	-0.8 5.5	-9.1 96.3	-3.7 40.6	-49.8 1 296 0	Autres ajustements Disponibilité
				40.0	1 62717	Transformé en autres combustibles:
1.6	-	-	-	=	5.1 1.6	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
41.5	5.1	5.5	96.3	40.6	1 288.3	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-	5.1	-	-			Autoconsommation
41.5	3.1	5.5	96.3	40.6	45.7 1 242.5	
	-	-	-	-	-	Mines de fer
3.0 X	-	-	-	•	11.8 X	Total minier
x	-	000	_	_	x	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
X	-	-	~	-	X	Fonte et affinage
X X	-	_	_	_	X	Fabricants de ciment Produits chimiques
8.9	-	-	_	_	18.9	Manufacturier - autres
37.6 0.8	4	-	•	•	48.9	Total manufacturier
-	_	_	_	~	1.9	Forestier Construction
41.4	•	•	•	•	76.6	Total industrial
_		0.8	74.3	-	92.5 75.2	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	6.1	_	6.1	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	0.1	Lignes maritimes étrangères Pipelines
***	-	-	-	_	104.9	Transport commercial et en commun
	-	0.8	80.4	-	628.6	Ventes au détail (pompes)
_	_	-		_	907.3	
-	~	-	~		17.1	Domestique
0.1	-	0.3 4.3	6.4 9.5	-	31.0 48.2	The state of the s
				•		Différence statistique
		teraj	oules			
-	-	-	-	-		
_	216	121	12	163 285	4 243	Exportations Importations
1 795	-	334	4 053	1 775	52 728	Transferts inter-régions
-	_	1 -1	176 -75	-94 - 146	1 540	Variation des stocks Transferts inter-produits
1	_	-27	- 327	- 13 <i>7</i>		Autres ajustements
1 796	216	184	3 462	1 709	47 347	Disponibilité
_	_		_	_	198	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
65		_		_	65	b) Énergie électrique - par industries
	-	184	3 462	1 709	47 084	e) Production de vapeur Disponibilité natte
1 731	216	104	3 462	1 709	47 004	Autoconsommation
-	216			1 709	1 925	
1 731	•	184	3 462	*	45 159	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
125					467	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_	_	_	-	X	Fonte et affinage
x	_	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	_	760	Produits chimiques Manufacturier — autres
370 1 569					2 008	Total manufacturier
32	-	-	~	-	75	Forestier
1 727	-	_	-	-	3 088	Construction Total industriel
1 /2/	_	100	-	-	3 576	Sociétés ferrovières
-	-	28	2 671	600	2 699	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-		_	219	_	219	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	***	-	Lignes maritimes étrangères
-	-		GD.	-	3 956	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-		-	~	21 929	Ventes au détail (pompes)
9	•	28	2 890	•		Transport
-	-	-	-	-	6 116	
-	-	10	230	-	1 155	Administration publique
4	-	145	341	~	1 756	
	•	•	**			Différence statistique

6.3

Smelting and refining Cement
Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

44 Public administration 45 Commercial and other institutional

23 25

26 27

43 Residential

Manitoba - 1994

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and	Other products	non-energ
	1000310013	0,0000000000000000000000000000000000000		greases		product
			thousands o	of cubic metre	s	
Quarter 2 - Trimestre 2						
Production		-			-	3.
2 Exports	-	-	3.7		-	
Imports	. =		4.9	0.7		5.
Inter-regional transfers	0.3	0.8	19.3	7.3	4.0	31.
Stock variation (change and adj.)	0.1		-0.5	-0.2	0.4	-0.
Inter-product transfers	-				-1.6	-1.
Other adjustments			2.7	0.1	-2.0	0
Availability	0.2	0.7	23.7	8.2	•	32
Producer consumption	-	-	-	-		32
Final demand	0.2	0.7	23.7	8.2	•	
Total mining				0.4	•	0
Total manufacturing	0.2	•	4.9	0.8	•	6
Forestry	-	-			-	
Construction	-	-	18.8	0.2	-	19
Transportation	-	•	•	2.3	•	2
Agriculture		-	~	1.6	-	1
Public administration	~	-	-	0.1	ow.	0
Commercial and other institutional	-	0.7	-	2.7		3
Statistical difference	-			-	*	
BLE 9F. Coal Details						
BLE 9F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
BLE 9F. Coal Details	Canadian bituminous					Tot: all type
Quarter 2 - Trimestre 2				Anthracite		
Quarter 2 - Trimestre 2						
Quarter 2 - Trimestre 2 Production	bituminous	bituminous	kil	otonnes		
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports	bituminous	bituminous	ki1	otonnes -		all typ
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports	bituminous	bituminous	kil	otonnes - -		all typ
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers	bituminous - - - 8.4 -0.1	bituminous	kil	otonnes - -		29 -2
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	bituminous 	bituminous	21.5 -2.2 -0.9	otonnes - - -		29 -2
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	bituminous - - - 8.4 -0.1	bituminous	kil	otonnes	bituminous	29 -2
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	bituminous 	bituminous	21.5 -2.2 -0.9	otonnes	bituminous	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	bituminous 	bituminous	21.5 -2.2 -0.9	otonnes	bituminous	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	bituminous 	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8	otonnes	bituminous	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	bituminous 	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8	otonnes - - - - -	bituminous 	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	B.4 -0.1 -1.6 6.9	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8		bituminous 	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	B.4 -0.1 -1.6 6.9	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8	otonnes	bituminous 	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Interregional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply	8.4 -0.1 -1.6 6.9	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8 2.3		bituminous 	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	8.4 -0.1 -1.6 6.9	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8 2.3 -		bituminous 	29 -2 -2 29
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	8.4 -0.1 -1.6 6.9	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8 2.3 -		bituminous 	29 -2 -2 29 2
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand	Bituminous	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8 2.3		bituminous 	29 -2 -2 29 2
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining	8.4 -0.1 -1.6 6.9 	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8 2.3 		bituminous 	29 -2 -2 29 2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	8.4 -0.1 -1.6 6.9 	bituminous	21.5 -2.2 -0.9 22.8 2.3 20.5		bituminous 	

X X X X X

6.9

20.5

Manitoba • 1994

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	n	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	-	-	-	-	Production	1
~		3.7	mining	-	3.7	Exportations	2
-	~	5.0	1.6	-	6.6	Importations	3
0.5	1.7	19.5	13.4	7.7	42.8	Transferts inter-régions	4
100 000	0.1	-0.6	0.4	-2.1	-2.3	Variation des stocks	5
~	-			-3.6	-3.7	Transferts inter-produits	6
curder	-0.1	2.3	0.3	-6.2	-3.7	Autres ajustements	7
0.6	1.4	23.8	14.8		40.6	Disponibilité	В
~	-	_	*****	_		Autoconsommation	15
0.6	1.4	23.8	14.8		40.6	Écoulement final	16
			0.6		0.6	Total minier	19
0.6		5.0	1.5	-	7.1	Total manufacturier	27
-		-		_	100.000	Forestier	28
-	-	18.8	0.3	-	19.1	Construction	29
		-	3.9		3.9	Transport	41
-		_	2.5	-	2.5	Agriculture	42
460		-	0.2	_		Administration publique	66
-	1.4	_	5.8	_	7.3	Commerces et autres institutions	45
	•		*			Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	_	-	_	Production	1
-	_	_	_	46	***	Exportations	2
-	-	_	-	10.0	10.0	Importations	3
13.4	0.1	113.8	-	_	127.3	Transferts inter-régions	4
-5.4	-	-26.1	**	ma ma	-31.6	Variation des stocks	5
-5.2	-0.1	-1.2	_	_	-6.5	Autres ajustements	7
13.6		138.7		10.0	162.4	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	92.3		10.0	102.3	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
	-	-	-	-	_	e) Production de vapeur	13
13.6		46.4			60.1	Disponibilité nette	14
_	_	_	-	_	_	Autoconsommation	15
_	_		_	_	_	Usage non-énergétique	16
13.6		46.4			60.1		17
						Total miniar	19
×	_	×	_	_	X	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	X		_	X	Sidérurgie	21
x	_	x	_		X	Fonte et affinage	22
x		x		_	X	Fabricants de ciment	23
x		X	_	_	X	Produits chimiques	25
11.7			_	_	11.7	Manufacturier - autres	26
13.6		46.4			60.1	Total manufacturier	27
10.0	_	-	_	_	_	Domestique	43
		_	_	_	_	Administration publique	44
	_	_	_	-	_	Commerces et autres înstitutions	45
_		_					

ABLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 1994 Qua	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	_
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 326.0	4 165.5	2 048.9	23.8	967.1	-
2 Exports	_	113.3	3 687.0	891.9 16.1	27.9 11.7	··
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 163.3	-3 344.7	3 420.1	983.3	22.0	_
5 Stock variation (change and adj.)	-9.8	X	343.4	116.6	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	26.0 X	-26.0 27.6	1.3		
8 Availability	2 172.5	X	1 440.2	16.0	972.9	
Transformed to other fuels:	2 132.8	_	2.6	_	_	_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	2 132.0	_	9.8	_	_	_
11 (e) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation		×	24.0	-	-	
14 Net supply	39.8	-1.0	1 403.8	16.0	972.9	
15 Producer consumption	39.8	-	342.3	0.9	267.5	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	57.0		1 061.5	30.8	3 411.3	
18 Iron mines	-	-	-		-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	•	•	233.1 ×	3.3 X	692.8 X	•
21 Iron and steel	_	_	x	x	x	_
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	-
23 Cement 24 Petroleum refining	-	_	X X	×	×	_
25 Chemicals	-	_	138.0		127.5	-
26 Other manufacturing		_	73.0	11.1	172.6	-
27 Total manufacturing 28 Forestry		-	266.3	11.1	677.5	_
29 Construction	-	-	_	1.2	-	-
30 Total industrial	•	•	499.5	15.6	1 370.3	•
31 Railways 34 Airlines	_	-	_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	302.9	8.9	217.6	_
40 Retail pump sales			_	-	_	_
41 Transportation	•	•	302.9	8.9	217.6	-
42 Agriculture 43 Residential	-	_	22.8 140.8	1.0	351.5 53 <i>7</i> .3	1
44 Public administration	-	-	6.7	***	12.9	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:	-1.0	88.8	3.7 5.5	921.7	:
1 Production	34 890	160 413	terajo 77 878	oules 642	3 482	
2 Exports	-	4 363	140 142	20 189	101	-
3 Imports		400.00/	-	461	42	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-2 449 - 150	- 128 804 X	129 999 13 052	22 655 3 269	79	_
6 Inter-product transfers	-	1 001	- 988	-	-	
7 Other adjustments	32 591	X	1 047 54 742	38	7 700	-
8 Availability Transformed to other fuels:	36 391	×	34 /46	337	3 502	
9 (a) Electricity - by utilities	31 994	~	99	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	371	_	•	-
12 (d) Refined products	_	×	912	_	_	-
13 (e) Steam generation	-	-	-			-
14 Net supply 15 Producer consumption	597	-38	53 360	337 26	3 502 963	-
16 Non-energy use	596	_	-	-	_	-
17 Energy use - final demand		•	40 349	789	12 281	•
18 Iron mines 19 Total mining		-	8 862	84	2 494	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	X	X	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	-	×	×	X	_
23 Cement	_	_	x	x	×	-
24 Petroleum refining	-	-	×	×	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-	_	5 244 2 774	283	459 621	
27 Total manufacturing		-	10 123	283	2 439	
28 Forestry	~		-	_	-	-
29 Construction 30 Total industrial	-	-	18 985	31 398	4 933	
31 Railways	-	~	-	-	7 733	-
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	_	11 514	-	- 783	-
39 Road transport and urban transit	-	_	-	227	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	_	-	33 #34		20.7	-
42 Agriculture	-		11 514 868	227 26	7 83 1 265	
43 Residential	-	-	5 351	41	1 934	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	_	256 3 377	- 97	46 3 318	-

	imestre 2	94	- 1994	Saskatchewan	daire -	Lmaire et secon	L'énergie pr	LEAU 10A.
			Total prim.	Secondary electricity	Petroleum	Coke oven	0-1	Total primary
			Total prima & seconda	Électricité secondaire	Produits pétroliers	Gaz de fours à coke	Coke	Total primaire
				GWH	megalitres	gigalitres	kilotonnes	
	duction	P		2 706.0	×	-	-	
	ortations	E:		~	X	-	_	• • •
	ortations			-	X	-	_	
	nsferts inter-régions			-	X X	_	_	• • •
	lation des stocks nsferts inter-produits		• • •	_	â	_	_	
	res ajustements				x		-	
	ponibilité			2 706.0	1 026.2		-	
	nsformé en autres combustibles:							
) Énergie électrique - par services			-		-	-	
2	Énergie électrique - par industries			-	1.7	_	_	
) Coke et gaz manufacturé) Produits raffinés			_	_	_	_	
) Production de vapeur			_		-	-	
	ponibilité nette	D:		2 706.0	1 024.5		*	• • •
	oconsommation	A		*	X	-	-	
	ge non-énergétique			*	65.9			• • •
	se énergétique - écoulement final	Ui	* * *	* *	933.5			
	ines de fer otal minier			*	11.6			
	ates et papier et scieries		• • •	×	X	_		
	idérurgie			*	X	_		
	onte et affinage			×	X	-		
	abricants de ciment			*	X	-	-	
	affinage pétrolier			*	×	_	_	
	rodults chimiques anufacturier - autres		• • •	*	2.1		_	
	otal manufacturier			×	14.2			
	prestier			×	0.9	-	_	
	onstruction			*	22.1	_	-	
	al industrial	Te		*	48.7	•	•	* * *
	ociétés ferrovières ignes aériennes			*	65.9 8.6	_	_	• • •
	aritimes			ŷ.	0.0	_	_	
	ipelines			*	0.3	_	-	
	ansport commercial et en commun			*	80.9	_	-	
	entes au détail (pompes)			*	361.2		···	
	nsport			Ж	517.0	-	•	
	iculture			*	314.1	-	~	
	stique inistration publique			Ç.	25.5	_	_	0 0 0
	merces et autres institutions			×	26.2	_	_	
	férence statistique		* * *	Ж	Х		-	• • •
				9 741		terajo		277 305
	duction ortations		· · · ×	2 /41	×	1	_	164 795
	ortations			_	x	_	_	503
	sferts inter-régions			_	X	-	_	21 479
	ation des stocks			-	X	-	~	×
	sferts inter-produits			-	X	~	-	13
	res ajustements ponibilité			9 741	37 967	-	~	×
	sformé en autres combustibles:							
	Énergie électrique - par services		32 094	_	1	***	~	32 093
S	Énergie électrique - par industries		441	-	70	-	-	371
	Coke et gaz manufacturé		_	-	~	-	~	
	Produits raffinés Production de vapeur		×	_	-	-	-	×
	conibilité nette	D	105 396	9 741	37 896		-	57 758
	oconsommation			×	X	-	-	
	e non-énergétique			×	2 835	~	140	
	pe énergétique - écoulement final	Us		X	34 338			
	nes de fer stal minier		11 888	×	448	-		
	ites et papier et scieries		X	×	448 X			
	derurgie		×	×	x	_	_	
	onte et affinage		X	×	X	-	-	
	bricants de ciment		×	×	X	-	-	
	offinage pétrolier		X 5 703	*	X		140	• • •
	oduits chimiques nufacturier — autres		5 703 3 761	*	1 82	_	-	* * *
	ital manufacturier		13 428	×	582	-		
	prestier		34	×	34	-	_	
	nstruction		889	×	858	-	-	
	1 industrial	To		X	1 922	-		
	ciétés ferrovières		2 548 308	×	2 548	-		0.0
	gnes aériennes ritimes		308	×	308	-	-	
	pelines		12 308	×	11	-	_	
	ansport commercial et en commun		3 294	×	3 067	_	-	
	ntes au détail (pompes)		12 592	×	12 592	-		
			31 050	X	18 526	•	•	
	culture stique	-		×	11 918 76	-	-	
	nistration publique			ž.	76 946	-	-	0 0 0
				×	951	_		
	merces et autres institutions	-						

istics Canada - Cat. No. 57-003 LE 10B. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 98 - - 1994 Quai	rter 2 -	Year-to-date			
100.1121013		Crude	Natural	Gas plant	Primary	St	
	Coal	oil -	gas -	NGL'S - LGN des	electricity Électricité	(see int	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	usines de		(voir int	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloto	
Production	5 221.7 41.8	8 195.2 232.1	4 044.1 7 195.0	48.0 1 954.9	2 016.6		
Exports	41.0	232.1	7 193.0	17.8	37.7		
Inter-regional transfers	- 435.9	-6 468.6	6 788.7	2 084.3	114.4		
Stock variation (change and adj.)	-68.2	X	-84.2	144.1	-		
Inter-product transfers Other adjustments	-0.1	54.0 X	-55.0 -83.0	28.0	_		
Availability	4 812.1	x	3 583.9	79.1	2 125.4		
Transformed to other fuels:			40.0				
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	4 719.6	_	19.7 19.3	-	_		
(c) Coke and manufactured gases	_	•	_	-			
(d) Refined products	-	×	62.0	-	-		
(e) Steam generation	92.6	-13.6	3 483.0	79.1	2 125.4		
Net supply Producer consumption	72.0	-	682.7	29.4	987.3		
Non-energy use	92.6	-		-			
Energy use - final demand Iron mines	- :	-	2 800.3	82.9	7 147.5		
Iron mines Total mining	:		487.9	11.5	1 374.6		
Pulp and paper and sawmills	-	-	×	X	X		
Iron and steel	-	-	X	X	X		
Smelting and refining Cement	-	-	×	×	X		
Petroleum refining	_	~	X	x	X		
Chemicals	-	-	297.5	40.0	250.3		
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	182.7 628.6	19.8 19.8	344.8 1 362.4		
	_	_	-	-	-		
Construction	_	-		1.5			
Total industrial		•	1 116.5	32.8	2 737.0		
Railways Airlines	_	_	_	_	_		
Marine	-	_		-	-		
Pipelines	-	-	607.4	18.0	444.5		
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	_	_	18.0	-		
Transportation	•	•	607.4	18.0	444.5		
Agriculture	-	-	64.9	4.9	700.6		
Residential	-	-	616.5 26.1	10.3	1 355.2 31.9		
Public administration Commercial and other institutional	-	_	368.8	14.1	1 878.3		
Statistical difference	•	-13.6	•	6.7	••		
Production	78 326	315 597	teraj 153 716	oules 1 294	7 260		
Exports	627	8 938	273 483	44 466	156		
Imports	- F70	2/8 40/	258 037	509 47 699	136 412		
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-6 538 -1 173	- 249 106 X	-3 201	3 839	412		
Inter-product transfers		2 080	-2 091	-	_		
Other adjustments	-2	X	-3 156	821			
Availability	72 332	×	136 224	2 019	7 651		
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	70 944	_	749	_	_		
(b) Electricity - by industry	_	-	732	-	100		
(c) Coke and manufactured gases	-	-	2 357	_			
(d) Refined products (e) Steam generation	_	×	2 55/	_			
Net supply	1 388	- 525	132 387	2 019	7 651		
Producer consumption	4 700	-	25 949	840	3 554		
Non-energy use Energy use - final demand	1 388	-	106 438	2 119	25 731		
Iron mines	_		-		_		
Total mining	•	•	18 545	294	4 949		
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	×	X X	×		
Smelting and refining			x	x	â		
Coment	-		X	X	X		
Petroleum refining Chemicals	_	_	11 309	×	901		
Other manufacturing		_	6 944	505	1 241		
Total manufacturing		-	23 893	505	4 905		
Feerales	~	-	_	78	_		
		-	42 438	38 837	9 853		
Construction		_	-	-	-		
Construction Total industrial	~				-		
Construction Total industrial Railways Airlines	-	_	-	_			
Construction Total industrial Railways Airlines Marine	=	Ξ	27 090	-	1 600		
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	=======================================		23 088	460	1 600		
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	- - -	-	-	460	-		
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	- - -	-	23 088	460 - 460	1 600		
Construction Total industrial Railways Airlines Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	- - -	-	23 088 2 468	460	-		
4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	- - -	-	23 088	460 - 460 125	1 600 2 522		

LEAL TOD	I tépende	impino et	ndoda-			Statistique Canada - nº 57-003 au c
	r. energie br	imaire et seco		Saskatchewan	- 1994	4 Trimestre 2 - Cumulatif de l'ann
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	x	6 009.4		Production
	-	-	×	-	* * *	Exportations
	_	-	X	-		Importations
	_	_	X	-	* * *	Transferts inter-régions
	_	_	×	_	* * *	Variation des stocks
	_	_	â	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
			1 730.8	6 009.4	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	23.7	-	* * *	a) Energie électrique - par services
	_	_	-	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industrie c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	_	_	• • •	d) Produits raffinés
	-	-	-	-	* * *	e) Production de vapeur
• • •	*		1 704.6	6 009.4		Disponibilité nette
* * *	-	_	X 81.0	ž	• • •	Autoconsommation
	-		1 575.8	*	* * *	Usage non-énergétique
	-	-	-	- ÷		Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-		32.2	×		Total minier
	-	-	X	×	***	Pâtes et papier et scieries
* * *	-	-	X	×	• • •	Sidérurgie
	_	_	×	ž	• • •	Fonte et affinage
• • •		_	x	- ŝ	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	-		×	• • •	Produits chimiques
	400	-	5.1	×		Manufacturier - autres
	•	•	33.2	×	• • •	Total manufacturier
		_	1.5 35.7	*	* * *	Forestier
			102.7	Ŷ	• • •	Construction Total industrial
	-	-	107.9	×		Sociétés ferrovières
	~	-	16.6	×		Lignes aériennes
	-	-	_	*		Maritimes
	_	-	0.4 150.6	Ž	• • •	Pipelines
		_	637.9	2		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			913.4			Transport
	-	-	447.1	×		Agriculture
	-	-	24.4	×		Domestique
	-	-	44.3	×		Administration publique
• • •	-		43.9 X	*	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
556 192	_	-	X	21 634		Production
327 670	-	-	×	-		Exportations
645	-	-	X	-		Importations
50 505	-	-	X	-		Transferts inter-régions Variation des stocks
-11	_	_	×			Transferts inter-produits
X	-	_	x x			Autres ajustements
х	•		63 626	21 634		Disponibilité
71 692	_	_	916	_	72 608	Transformé en autres combustibles:
71 692	-	_	109	_	841	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industrie
-	_	_	-	_	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
160 000	-	-	-	43 434	227 188	a) Production de vapeur
142 920	•	-	62 601 X	21 634		Disponibilité nette Autoconsommation
	-	-	3 426	*		Usage non-énergétique
			57 803	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	*	-	Mines de fer
		•	1 261	*	25 048	Total minier
	-	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	-	×	*	â	Fonte et affinage
	_	_	x		x	Fabricants de ciment
	Gar.	-	X	×	×	Raffinage pétrolier
	40	460	2	*	12 212	Produits chimiques
	-	-	198 1 369	×	8 888 30 673	Hanufacturier — autres Total manufacturier
* * *		-	61	*	61	Forestier
	_	_	1 383	*	1 421	Construction
	-		4 073	×		Total industrial
2 6 9	-	-	4 173	*	4 173	Sociétés ferrovières
* * *	-	-	594	×	594	Lignes aériennes
	-	_	16	×	24 704	Maritimes Pipelines
• • •	-	_	5 686	Ç.	6 145	Transport commercial et en commun
	-	_	22 247	×	22 247	Ventes au détail (pompes)
			32 716	×		Transport
• • •		_	16 842	*		Agriculture
	-					
* * *		_	934	*		Domestique Administration publique
* * *		-	934 1 637 1 601	*	2 817	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 1994 Quart	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de	Essence	- Mazouts	- Carburant diésel	Hazout:
	rattineries	distillation		pour poêles		légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X X	×	×	×	×	×
2 Exports 3 Imports	x	â	x	x	x	x
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	×	X X	X X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	22.4	0.7	434.2	2.4	462.4	2.8
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	_		-
10 (b) Electricity - by industry		-	-		-	***
13 (e) Steam generation 14 Net supply	22.4	0.7	434.2	2.4	462.4	2.8
15 Producer consumption	X	×	X	×	X	×
16 Non-energy use	×	-	434.2	2.4	462.4	2.8
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	* *	_	-	-	-	-
19 Total mining	×	•	-		11.5	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	* *	_		_	×	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	-	×	-
23 Cement	*	-	-		×	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_		1.9	
27 Total manufacturing	×	•	-		2.9	••
28 Forestry	*	-	_		0.6 21.1	0.2
29 Construction 30 Total industrial	X			••	36.0	0.4
31 Railways	×	-	-	-	65.9	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	_		_
35 Domestic marine	×	-	_	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	_	_	0.3	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	я Ж		15.9	_	65.1	_
40 Retail pump sales	×	-	343.3	-	17.9	-
41 Transportation	X X		359.2 57.5	0.2	149.1 255.1	1.2
42 Agriculture 43 Residential	÷	_	-	1.9	_	0.1
44 Public administration	*	-	4.7	0.1	12.7	0.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	x	12.8 X	0.1 X	9.4 X	×
			tera	joules		
1 Production	×	x	×	x	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	×	X X	X X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	×	X X	×	X
7 Other adjustments 8 Availability	× 610	X 30	15 049	89	17 886	107
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	1_	_
13 (e) Steam generation	_	-		_	_	-
14 Net supply	610		15 049	89	17 884	107 ×
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	×	×	× –	×	2
17 Energy use - final demand	×		15 049	89	17 884	107
18 Iron mines 19 Total mining	*		-	-	443	5
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	×	_
21 Iron and steel	*	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	-	_	×	_
25 Chemicals	×	_		-	1	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	* *	-		1	75 111	
28 Forestry	×	_	_		23	qual spin
29 Construction	×	-	-	1	817	9 15
30 Total industrial 31 Railways	X	-	_	1 -	1 394 2 548	-
32 Canadian airlines	×	_	-	_	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	-	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	_		_	_	-
38 Pipelines	×	-	-	-	11	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	551 11 900	_	2 517 693	-
4) Transportation	×		12 450		5 768	
42 Agriculture	×	-	1 993	8	9 869	48
43 Residential 44 Public administration	*		163	72 4	491	7
45 Commercial and other institutional	ж	_	442	3	362	33
46 Statistical difference	莱	X	X	×	×	Х

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
fuel oil	coke -	gasoline	turbo fuel	products	product -	
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	X	X	×		Production
X X	×	×	×	×	X	Exportations Importations
×	X	X	×	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	×		Variation des stocks
×	×	X X	X X	×		Transferts inter-produits Autres ajustements
16.1	0.1	3.1	16.4	65.8		Disponibilité
_	_	_		_	-	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1.7	-	_	_	_	1.7	b) Énergie électrique - par industries
14 4		7.1	74.4		1 00/ 5	e) Production de vapeur
14.4 X	0.1 X	3.1 X	16.4 ×	65.8 ×		Disponibilité nette Autoconsommation
-	0.1	-	-	65.8	65.9	Usage non-énergétique
12.4	•	3.1	16.4	•		Usage énergétique - écoulement final
-	-		-	-	11.6	Mines de fer Total minier
×	-	-	-	_	X	Pâtes et papier et scieries
X	-		-	-	X	Sidérurgie
×	-	_	_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-			-		Produits chimiques
0.1	_	-		-	2.1	Manufacturier - autres
11.3 0.3	-		_	_	14.2	Total manufacturier Forestier
0.7	-	-	-	-	22.1	Construction
12.3	•	•	-			Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	1.1	7.3	_	65.9 8.3	
	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères
	-		_	_		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
***		_	_	_	0.3	Pipelines
tire	-	-	-	-	80.9	Transport commercial et en commun
_		1.1	7.6		361.2	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	-	7.0			Agriculture
-	-	~	-	-		Domestique
	-	0.5	7.3 1.5	-	25.5	
0.2 X	x	X	X	x	X	-1
		teraj	pules			
×	×	x	×	×		Production
X	X	×	X X	×		Exportations Importations
X X	×	â	â	-	x	
×	×	X	X	X		Variation des stocks
X	×	×	×	X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
671	Ĝ	104	588	2 831		Disponibilité
					1	Transformé en autres combustibles:
70	_	_	_	_	70	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	-	_	-	-	_	e) Production de vapeur
601	4	104	588	2 831 ×	37 896 ×	
×	×	×	×	2 831	2 835	Usage non-énergétique
518		104	588	-	34 338	
-		-	-	-	448	Mines de fer Total minier
×	-	_	_	-	×	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	_	-	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
2	_	_	_	-	1	Produits chimiques
6		-	-	-	82 582	Manufacturier - autres Total manufacturier
470 11	•	-	-	~	34	Forestier
30	_	_	-	-	858	Construction
511	•	6		•	2 548	Total industriel Sociétés ferrovières
-	_	36	261	_	297	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	11	-	11	Lignes aériennes étrangères
-	-	-		-	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-	_	11	Pipelines
_	-	-	-	-	3 067	Transport commercial et en commun
	-	36	272	-	12 592 18 526	Ventes au détail (pompes) Transport
•	-	36	-	no no	11 918	Agriculture
-	_	-		-	76	
100		17	263	-	946 951	Administration publique Commerces et autres institutions
7		51	53		221	

itistics Canada - Cat. No. 57-003		- 102 -			ada - n° 57-003	au catai
BLE 10D. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 1994 Quarts	r 2 •	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	fuel_
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazo 1ég
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	x	X	
2 Exports	X	X	X	X	X	
Imports	×	×	X X	X X	×	
Inter-regional transfers	×	â	x	â	x	
Stock variation (change and adj.) SInter-product transfers	x	x	×	X	X	
Other adjustments	X	X	X	X	X	_
Availability	41.4	0.7	779.8	12.4	712.1	2
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	23.7	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	-	-	
(b) Electricity - by industry (e) Steam generation	_	-	_	_	**	
Net supply	41.4	0.7	779.8	12.4	688.4	2
Producer consumption	X X	X	X	X	X	
Non-energy use	×	-	779.8	12.4	688.4	2
Energy use - final demand	× ×	_	~ ~	-	-	
I Iron mines Total mining	X	-	-		25.4	
Pulp and paper and sawmills	×	-	_	-	X	
Iron and steel	*	-	-	_	X	
Smelting and refining	×	-	_		×	
Coment	* *	_	-	_		
Chemicals Other manufacturing	* *				4.2	
Total manufacturing	×	•	•	• •	5.4	
Forestry	*	-	-	_	1 - 1	
Construction	×	-	-	0.1	33.8	
Total industrial	X	•		0.2	65.7 107.9	
Railways		_	_	_	107.7	
Canadian airlines Foreign airlines	×	_	_	_	_	
Domestic marine	×	-	-	-	-	
Foreign marine	*	-	-	**		
Pipelines	*	-		~	0.4	
Road transport and urban transit	×	-	35.0 603.5	_	115.6 34.4	
) Retail pump sales Transportation	×		638.5		258.3	
2 Agriculture	×	_	112.5	1.1	330.0	
Residential	×	_	_	10.0	-	1
Public administration	*	-	8.2	0.6	19.6	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	*	×	20.7 X	0.5 X	14.9 X	
			tera	joules		
4 Pandustina	×	×	X	X	X	
1 Production 2 Exports	x	x	x	x	x	
Imports	x	X	X	×	X	
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers	X	X	×	×	×	
7 Other adjustments	X 1 102	×	27 029	467	27 545	
Availability Transformed to other fuels:	1 102		2, 42,	-	-, -,-	
(a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	916	
(b) Electricity - by industry	_	-	400	-	-	
(a) Steam generation	-	-	47 646	443	26 629	
Net supply	1 102 X	30 ×	27 029 X	467 ×	26 629 X	
5 Producer consumption 5 Non-energy use	×	× -	^	^	_	
7 Energy use - final demand	×		27 029	467	26 629	
3 Iron mines	×	-	-	_	-	
Total mining	X	•	•	1	982	
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	×	
I Iron and steel Smelting and refining	*	_		_	X	
2 Smelting and refining 3 Cement	*	_	_	_	â	
5 Chemicals	×	-	-	-	2	
Other manufacturing	*	-	-	1	163	
7 Total manufacturing	×		•	1	209	
8 Forestry 9 Construction	×	_	-	- 4	42 1 308	
O Total industrial	- X	-		7	2 541	
1 Railways	×	_	_	<u>-</u>	4 173	
2 Canadian airlines	×	_	-	-	-	
3 Foreign airlines	*	-	-	-	-	
5 Domestic marine	*	-	-	-	-	
6 Foreign marine	*	-	-	_	16	
			1 213	_	4 473	
	*		20 916	-	1 331	
9 Road transport and urban transit	×	-	20 710			
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	 Ж Ж		22 129		9 993	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	×		22 129 3 898	42	12 763	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 12 Agriculture 13 Residential	* * * *	-	22 129 3 898	42 376	12 763	
9 Road transport and urban transit	 Ж Ж	-	22 129 3 898	42	12 763	

Margin Coke Sanchine turno fuel products pr	_	1	Tota	Non energy	Aviation	Aviation	Petroleum	Heavy
		s	product -	products		-	-	-
X								
X					mētres cubes	milliers de		
X		Production	×	×	x			
X								
X								
X								
3.9								
1.3				X				
2.6			1 730.8	80.8	31.5	4.2	0.2	43.9
2.6			23.7	_	_			_
1	s				_	-	-	2.6
X		e) Production de vapeur				-		41.7
33.5								
157.5 1.57.6 1.						~		2
1					31.5	4.2		35.5
X			-	-	-		_	-
X					•	•	•	
X				-	-	-	-	
X				_	_	-	_	
					-	-	_	
27.6				-	-	-	-	
0.4				-	-	-	-	
33.6				•	•			
102.7 Total industries					_	_	_	
- 1.6 13.8 - 15.4 Lignes afriennes canadiennes - 1.3 - 1.3 Lignes afriennes canadiennes - 1.3 - 1.3 Lignes afriennes canadiennes - 1.3 - 1.3 Lignes afriennes canadiennes - 1.4 Lignes afriennes canadiennes - 1.5 Lignes maritimes derangéres - 1.5							-	
1.3		Sociétés ferrovières	107.9	-	_		-	-
				-			~	-
				_	1.3	_	_	_
				_	_	_	_	_
- 1.6 15.0 - 913.4 Transport 447.1 Agriculture 447.1 Agriculture 447.1 Agriculture 447.1 Agriculture 44.3 Administration Dublique 44.3 Administration Dublique 45.3 Commerciage at autres institutions			0.4	-	-	-		
- 1.6 15.0					-	~		-
				-	18.0	1.6	-	_
0.6 14.0 - 44.3 Administration publique 1.8 - 2.1 2.5 - 43.9 Commerces et autres institutions X X X X X X X X X X Différence statistique terajoules X X X X X X X X X X X Exportations X X X X X X X X X X Exportations X X X X X X X X X X Importations X X X X X X X X X X Importations X X X X X X X X X X Importations X X X X X X X X X X Importations X X X X X X X X X X Importations X X X X X X X X X X Importations X X X X X X X X X X Importations 1 832 8 142 1 132 3 418 63 65 Disponibilité Transferts inter-produits X X X X X X X X X Importations 1 832 8 142 1 132 3 418 63 65 Disponibilité Transferts inter-produits X X X X X X X X X X Importations 1 723 8 142 1 132 3 418 62 01 Disponibilité Transferts inter-produits X X X X X X X X X X X X Importation des stocks Transferts inter-produits Transferts				_	15.0		_	-
1.6					-	_	_	_
				_	14.0	0.6	-	_
X								
X		Difference statistique	×	×			*	Х
X					ules	terajo		
X								
X								
X								
No.								
1 332 8								×
Transformé on autres combustibles: 103								
			63 626	3 918	1 132	192	8	1 832
1 723 8 142 1 132 3 418 62 601 Disponibilité nette X X X X X X X Advoorsommation 8 - 3 418 3 426 Usage non-énergétique 1 483 - 142 1 132 - 57 803 Usage energétique - écoulement final 1 483 - 142 1 132 - 1261 Total minier 2 10 1 261 Total minier X X Pâtes et papier et scieries X X Fonte et affinage X X Fonte et affinage X Fonte et affinage X Fonte et affinage Y Font		a) Énergie électrique - par services	916	_	-	_	_	_
1 723	2	b) Énergie électrique - par industries		-	_	_	-	109
X						-		-
1 483								
1483					X			X
210					1 132			1 483
X			-	-	-	-	-	-
X				-	•	•	· · · · · · · · · · · ·	
X				-	-	-	-	
X				-	_			
25		Fabricants de ciment	×		-	_		
1369				-	-	-	-	-
18				-	_	_	-	
1 383 Construction							•	
1 409		Construction	1 383			-	_	. –
53							-	
46								-
Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Lignes maritimes étrangères 16 Pipelines - 5686 Transport commercial et en commun 22 247 Ventes au détail (pompes) 32 716 Transport - 16 842 Agriculture - 534 Domestique 19 503 - 1 637 Administration publique				-				-
- Lignes maritimes étrangères - 16 Pipelines - 5686 Transport commercial et en commun - 22 247 Ventes au détail (pompes) - 32 716 Transport - 16 842 Agriculture - 934 Domestique - 19 503 - 1 637 Administration publique				_	45			-
16 Pipelines		Lignes maritimes étrangères				_		-
22 247 Ventes au détail (pompes) - 53 541 - 32 716 Transport - 16 842 Agriculture - 934 Domestique 19 503 - 1 637 Administration publique				-	_	_		_
- 53 541 - 32 716 Transport - 16 842 Agriculture - 934 Domestique - 19 503 - 1 637 Administration publique				-	-		-	pto .
- 16 842 Agriculture - 934 Domestique - 19 503 - 1 637 Administration publique					F41			nur.
- 934 Domestique 19 503 - 1 637 Administration publique							*	
19 503 — 1 637 Administration publique				-	_		_	-
TO TO TO THE TOTAL THE STATE OF		Administration publique	1 637		503		-	100
73 — 70 88 — 1 601 Commerces et altres institutions X X X X X Différence statistique			1 601	400	88	70		73

27

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Saskatohewan - 1994

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energ produce
Quarter 2 · Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
qualitati t						
1 Production	X	X	X	X	X X	
2 Exports	X	X	X	X	x	
Imports	X	X	X	X	x	
Inter-regional transfers	X	X X	x	â	x	
Stock variation (change and adj.)	â	â	x x	x	x	
Inter-product transfers	Ŷ	â	Ŷ	x	×	
Other adjustments	<u> </u>	0.6	48.4	15.7	1.0	65.
Availability	X	×	X	X	X	
Producer consumption	•	0.6	48.4	15.7	1.0	65.
Final demand Total mining				5.0		5.
Total manufacturing			1.0	0.9		1.
Forestry	_	_	_		_	
Construction	-	-	47.3	0.2	_	47.
Transportation				1.7		1.
Agriculture	_	wine .	-	5.8	-	5.
Public administration	_		-	0.2	-	0
Commercial and other institutional	_	0.6	0.1	1.9	1.0	3
Statistical difference	×	X	X	X	Х	
	Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite		7-1
	Da camanous	bituminous		All CHI GOZ CO	Imported bituminous	
Guarden 2 - Twimpetra 2	D2 (3/12/1003	bituminous	kil	otonnes		
Quarter 2 - Trimestre 2	DI COMINION	bituminous	kil			all type
		bituminous -	kil 2 326.0			all typ
Production	-					all typ
Production 2 Exports		Ē	2 326.0		bituminous	all typ
Production Exports Inter-regional transfers		=	2 326.0 - - - 163.3		bituminous	2 326 - 163
Production Exports Inter-regional transfers		Ē	2 326.0		bituminous	2 326 - 163
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments		-0.9	2 326.0 - - 163.3 -9.0		bituminous	2 326 - 163
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability		=	2 326.0 - - - 163.3		bituminous	2 326 - 163
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:		-0.9	2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7	otonnes	bituminous	2 326 - 163 -9 2 172
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities			2 326.0 - - 163.3 -9.0		bituminous	2 326 - 163 -9 2 172
Production Exports Imports Inter-regional transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7	otonnes	bituminous	2 326 - 163 -9 2 172
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7	otonnes	bituminous	2 326 - 163 -9 2 172
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9	otonnes	bituminous	2 326 - 163 -9 2 172 2 132
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7	otonnes	bituminous	2 326 163 -9 2 172 2 132
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Availability Producer consumption			2 326.0 - - 163.3 -9.0 - 2 171.7 2 131.9 - - 39.8	otonnes	bituminous	2 326 - 163 - 9 2 172 2 132
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9	otonnes	bituminous	2 326 - 163 - 9 2 172 2 132
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Final demand			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9 - - 39.8	otonnes	bituminous	2 326 - 163 - 9 2 172 2 132
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9 - - 39.8 - 39.8	otonnes	bituminous	2 326 - 163 - 9 2 172 2 132
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9 - - 39.8 - 39.8	otonnes	bituminous	2 326 - 163 - 9 2 172 2 132
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9 - - 39.8 - 39.8	otonnes	bituminous	2 326 - 163 - 9 2 172 2 132
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation A Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9 - - 39.8 - 39.8	otonnes	bituminous	2 326 - 163 - 9 2 172 2 132
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 17 Energy use - final demand 1 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel			2 326.0 - - 163.3 -9.0 2 171.7 2 131.9 - - 39.8 - 39.8	otonnes	bituminous	Total type 2 326. - 163 9. 2 172. 2 132. 39.

Saskatohewan - 1994

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	x	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	Y	Importations	2
X	X	X	X	X	x	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	Ŷ	Variation des stocks	- 7
X	X	X	X	X	Ŷ	Transferts inter-produits	2
X	X	X	X	X	x	Autres ajustements	9
	1.1	48.6	29.6	1.4	80.8	Disponibilité	9
×	X	X	X	X	X	Autoconsommation	4.6
m m	1.1	48.6	29.6	1.4	80.â	Écoulement final	12
			9.7		9.7	Total minier	16
		1.0	1.7		2.7	Total manufacturier	27
***	_		0.1	_	0.1	Forestier	
_	_	47.5	0.4	_	47.9	Construction	28
			3.5	-	3.5	Transport	29
_	_		9,9				41
_	_	_	0.4	_	9.9	Agriculture	42
	1.1	0.1	3.9	4 4	0.4	Administration publique	44
×	×	X	3.9 X	1.4	6.7	Commerces et autres institutions	45
^	^	^	^	×	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	5 221.7	_	-	5 221.7	Production	1
_	_	41.8	_	-	41.8	Exportations	2
-	-	100	-	~	_	Importations	3
-	0.1	- 436.0		***	- 435.9	Transferts inter-régions	4
~	-45.6	-22.6	-	960	-68.2	Variation des stocks	5
-	-0.1	-	-	_	-0.1	Autres ajustements	7
в.	45.6	4 766.5			4 812.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	45.6	4 673.9	_		4 719.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	_	~	_	~	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	-	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_	-	_		e) Production de vapeur	13
	* *	92.6			92.6	Disponibilité nette	14
	-	_	-		-	Autoconsommation	15
-	_	92.6	-	-	92.6	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
-	-		-	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	_	-	-		Sidérurgie	21
160		_		-	-	Fonte et affinage	22
	-	-	-	_	-	Fabricants de ciment	23
	-	-	-		-	Produits chimiques	25
-		-	-	_		Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
	MD	-	-	-	_	Domestique	43
-		-	-	-	_	Administration publique	44
-	_	-	-	-	_	Commerces et autres institutions	45

Alberta	- 1994 Quar Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary	Stea
Coal				-	
_				electricity	(see intro
Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeu (voir intro
kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
8 365.3	21 055.7	29 592.4	5 007.2	467.4	-
1 915.5	1 752.0	73.5	-	0.6	_
- 266.1	-13 624.5	-22 454.2	-2 916.9	- 326.9	
35.0	163.0	- 165.0	723.7	_	-
4 160 0	549.6 E 696.3	- 188.5	513.5	161 1	-
6 198.9	5 686.1	6 297.6	1 /0/.0	141.1	
6 146.3	-	201.4	-		-
_	_	-	_	_	
-	5 040.2	37.0	50.0	_	-12.4
2.6	645.8	5 931.2	1 737.8	141.1	12.4
1.0	646.0	2 463.0	2.8	673.5	
1.6	-	2 483.5	309.3	11 210.9	12.4
-	-		44 8	7 484 0	
		287.9 7.4	96.5	714.0	
-	_	5.4	-	78.2	
_	_	×	×	×	
-	-	89.5	-	284.4	
	_	511.6 351.3	46.5	1 301.0 355.3	12.
-	-	1 031.2	46.5	2 822.1	12.
_	_	_	1.6	_	
	•	1 319.2	94.6	6 278.1	12.
_		_	_	_	
_	_	-	_	_	
-	_		81.4		
_	_	5.0	-	-	
•	•				
1.6	_	491.5	9.3	1 436.4	
-	_	26.4	127 6	115.9	
•	-0.2	304.0	-35.8	2 077.5	
182 628	810 855	teraj 1 124 808	114 066	1 683	
58 224	75 202	2 793	2 507	_	
-8 091	- 524 679	- 853 484	-73 216	-1 177	
1 703	19 445	15 715	16 628	-	
_			13 720	_	
114 610	218 971	239 380	35 435	508	
114 551	_	7 656		_	
-	-	4 839	_		
-	194 099	1 406	1 431	_	
_	-	33	_	-	
			34 004 75		•
-	-	37 428	31 781	-	
30	-	94 398	8 134	40 359	•
-		10 944	1 187	12 442	
	_	282 205	-	2 571 281	
		×	×	×	
-	-	X 3 404	×	1 024	
_	_	19 445	-	4 684	
-	-	13 354 30 108	1 187 1 187	1 279 10 160	
_	-	-	-	-	
-		KO 161	41 2 618	22 601	;
-	_	50 141	2 415	- E 001	
_	-	_	-	-	
_		11 726	_	1 031	
-	_	-	2 078	45	
-	-	190 11 916	2 078	1 077	
-	_	1 068	15	1 453	
		40.000			
30	_	18 684 1 002	237	5 171 417	
	8 365.3 1 915.3 - 266.1 35.0 6 148.9 6 146.3 2.6 1.0 1.6 - 1.6				

LEAU 11A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Alberta	• 199	4 Trimestre 2
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coka	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	2 3000110	•
	_	-	5 455.6	11 743.2		Production
	_	_	76.1	11 /43.2	• • •	Exportations
	1.0	-	13.7	-		Importations
	-	-	-2 275.5	-		Transferts inter-régions
	-0.1	-	15.0	-	• • •	Variation des stocks
	~	-	-	~		Transferts inter-produits
	1.0	-	-14.6 3 088.2	11 743.2	* * *	Autres ajustements Disponibilité
* * *	1.0		0 000.2	11 /43.E	• • •	Transformé en autres combustibles:
	_		1.0	-		a) Énergie électrique - par services
	-	-	nu nu	-	* * *	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	~	-	-	~		d) Produits raffinés
		-	3 087.2	11 767 4		e) Production de vapeur
	1.0		240.7	11 743.2	• • •	Disponibilité nette
	1.0	_	371.1		• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • • •	-		2 284.6		• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	_	~			Mines de fer
			259.5	×	• • •	Total minier
		-	1.8	×		Pâtes et papier et scieries
	-	_	0.2	*		Sidérurgie
	-	-	X	*	• • •	Fonte et affinage
	-	-	×	2	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_		0.3	Ç.	• • •	Produits chimiques
	-	_	12.2	——————————————————————————————————————		Manufacturier - autres
			15.0	X	• • •	Total manufacturier
		-	3.2	×		Forestier
	-	-	39.9	*		Construction
• • •	•		317.7	×		Total industrial Sociétés ferrovières
	nior	_	133.3	Ç.		Lignes aériennes
	_					Maritimes
	_	_	0.3	*		Pipelines
	_	_	211.8	×		Transport commercial et en commun
	_	-	1 048.0	*		Ventes au détail (pompes)
		-	1 511.4	*	• • •	Transport
	-	-	264.0	*	• • •	Agriculture
	-	~	3.2 78.4	*	* * *	Domestique Administration publique
	_	_	109.9	×	• • •	Commerces et autres institutions
				×	• • •	Différence statistique
		teraj	oules			
234 039	-	-	201 994	42 276	***	Production
138 726		-	3 195		141 921	Exportations Importations
2	27	-	552 84 346		-1 544 990	Importations Transferts inter-régions
460 644	-2	_	494	_	53 984	Variation des stocks
53 491		_	324	_	330	Transferts inter-produits
27 720		_	- 424	-	27 296	Autres ajustements
608 904	29		114 412	42 276		
						Transformé en autres combustibles:
122 207	-	-	40	-	122 247	a) Energie électrique - par services
4 839	-	-	_	-	4 839	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
196 076	-	-	_	_	196 936	d) Produits raffinés
196 936	-	-	_	_	33	e) Production de vapeur
284 888	29		114 372	42 276	441 599	
	-	-	10 060	*	131 084	Autoconsommation
	29		15 060	×	84 299 227 042	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		•	84 087	×	22/ 042	Mines de fer
4 0 0	-		10 623	×	35 195	Total minier
		_	71	×	2 923	Pâtes et papier et scieries
	_	es	9	×	495	Sidérurgie
	-	100	×	*	X	
	-	-	X	*	4 427	
	-	-	47	*	24 141	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	-	13 475	- C	16 329	Hanufacturier - autres
* * *	_	-	582	x	51 160	
		_	126	×	126	
	_	_	1 545	*	1 586	Construction
			12 875	Ж		Total industriel
0 0 0	-	-	5 157	×	5 157	Sociétés ferrovières
	-	-	4 235	*	4 235	
		-	4.4	*	12 768	Maritimes Pipelines
0 0 0 0 0 0 0	-	-	11		10 147	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-					
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	=	-	8 024 36 806	×	36 996	Agures an agrait (hombas)
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	=		36 806 54 232	×	36 996 69 303	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		36 806	×	69 303 12 500	Transport Agriculture
	-	=	36 806 54 232	* * *	69 303 12 500 24 244	Transport Agriculture Domestique
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	=	36 806 54 232 9 963	* * * * * * *	69 303 12 500	Transport Agriculture Domestique Administration publique

BLE 11B. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1994 Qua	rter 2 -	Statistique Canada - nº 57-003 au catalog Year-tp-date			
DEE . ID. II MINI J CHIN GOODHARY ENGING		Crude		Gas plant		St	
	Coal	oil	gas		electricity		
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel		Électricité primaire	Vap (voir int	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotor	
1 Production	17 362.6	42 542.7	61 313.5	10 215.7	903.2		
2 Exports 3 Imports	3 769.2	3 698.1	183.1	334.4	1.4		
Inter-regional transfers	- 509.3	-28 737.9	-45 597.8 - 161.6	-6 172.4	- 820.1		
Stock variation (change and adj.)	179.5	-34.5	- 161.6	549.5	-		
Inter-product transfers Other adjustments	_	336.0 1 247.4	- 338.0 50.7	480.0	_		
Availability	12 904.7	11 724.6	15 406.9	3 639.4	84.5		
Transformed to other fuels:							
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	12 882.1	_	372.7 267.6	_	_		
(c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_		
(d) Refined products	-	10 247.7	83.0	100.0	~		
(a) Steam generation	22.6	1 476.8	2.3 14 681.4	3 539.4	84.5	-2	
Net supply Producer consumption	2.5	1 388.0	5 773.3	9.3	1 494.4		
Non-energy use	-	-	2 078.6	3 255.4	-		
Energy use - final demand	20.2	-	6 829.5	685.8	23 065.8	2	
Iron mines Total mining	-	-	617.2	87.1	6 845.5		
Pulp and paper and sawmills	_	_	17.5	-	1 434.6		
Iron and steel	-	-	15.9	-	148.3		
Smelting and refining	-	-	×	×	×		
Cement Petroleum refining	_	_	171.4		579.5		
Chemicals	-	-	947.6	-	2 641.2		
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	976.9 2 253.5	71.7 71.7	705.2 5 677.5	2	
Forestry	_		2 253.5	/1./	3 0//.3	•	
Construction	-	-	_	4.4	-		
Total industrial	-	-	2 870.7	163.2	12 523.0	. 5	
Railways Airlines	_		_	_	-		
Marine	_	-	_	-	_		
Pipelines	-	-	644.9	-	595.0		
Road transport and urban transit	_	-	10.0	146.9	30.1		
) Retail pump sales Transportation	-		654.9	146.9	625.1		
Agriculture	-	-	90.1	1.6	856.1		
Residential	20.2	-	2 072.4	30.8	3 317.2		
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	_	_	96.5 1 044.9	6.5 336.8	254.2 5 490.1		
6 Statistical difference	4	88.8	**	-35.6	**		
Production	376 361	1 638 319		oules 235 453	3 251		
Exports	114 582		6 959	9 035			
Imports		-	-	-	5		
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-15 479 5 954	-1 106 696 -1 328	-1 733 172 -6 143	- 154 112 11 824	-2 952 -		
Inter-product transfers	-		-12 847	-	_		
Other adjustments		48 037	1 929	12 502			
Availability Transformed to other fuels:	240 345	451 513	585 618	72 983	304		
(a) Electricity - by utilities	239 900	440	14 166		-		
(b) Electricity - by industry	_	-	10 171		-		
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products		394 640	3 155	2 862	-		
(d) Refined products (e) Steam generation	_	394 640	3 155 86	2 862	_		
Net supply	444	56 873	558 040	70 121	304		
Producer consumption	75	53 452	219 443	252	5 380		
Non-energy use Energy use - final demand	369		79 009 259 588	62 701 1 7 990	83 037		
3 Iron mines	-	_	-				
Total mining	•	•	23 458	2 224	24 644		
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_	666 603	_	5 165 534		
Smelting and refining	_	_	X	×	X		
Cement	_	00	X	X	X		
Petroleum refining Chemicals	-	_	6 515 36 018	_	2 086 9 508		
o Other manufacturing	_	_	36 U18 37 133	1 831	2 539		
7 Total manufacturing			85 657	1 831	20 439		
Forestry Construction	-	-	-	- 112	-		
9 Construction D Total industrial	-	-	109 115	112 4 166	45 083		
1 Railways	-	_	-	- 100	-15 000		
Airlines	-	-	-	-	-		
7 Marine 8 Pipelines	_	-	24 512	-	2 142		
9 Road transport and urban transit	_	-	- 24 212	3 750	109		
O Retail pump sales	-	-	380	-	-		
	40	-	24 892 3 425	3 750 41	2 250 3 082		
1 Transportation				64.7	5 0162		
1 Transportation 2 Agriculture	369	_	78 771	786	11 942		
il Transportation 2 Agriculture 3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional		-					

BLEAU 11B	L'énergie pri	Lmaire et seco	ndaire -	- 109		Statistique Canada - nº 57-003 au cati
Total	L oner 920 pr	Coke oven		Alberta		94 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
primary	Coke	gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total pri	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pri	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	11 305.9	24 475.7		Production
	2.2	_	136.2	-		Exportations
	-	_	20.0 -4 775.8	-	* * *	Importations
	-0.1	_	414.8	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	-	-	_	• • •	Transferts inter-produits
	-	-	-76.1	_		Autres ajustements
* * *	2.2	•	5 923.1	24 478.7	• • •	Disponibilité
	-	_	2.3	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •	_	_	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	_	_		_	• • •	d) Produits raffinés
***	2.2		5 920.8	24 475.7	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité natte
		-	509.4	*		Autoconsommation
	1.0	-	666.4	×		Usage non-énergétique
	1.2		4 369.6	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	_			*		Mines de fer
	-	•	509.1	×		Total minier
	1.2	-	0.4	*		Pâtes et papier et scieries
	X	_	× ×	÷ .	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	X	-	x			Fabricants de ciment
	-	-	-	×		Raffinage pétrolier
	_	-	1.4	*		Produits chimiques
	1.2	-	20.7 28.0	* *	***	Manufacturier - autres
	-	_	7.0	~	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	-	89.5	×		Construction
	1.2	•	633.6	×		Total industriel
		-	246.5	×		Sociétés ferrovières
	~		229.1	*		Lignes aériennes
		_	0.5	2	• • •	Maritimes Pipelines
	-	_	482.7	*		Transport commercial et en commun
	_	-	2 027.0	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	2 985.8	×		Transport
		-	394.5	*		Agriculture
• • •	_	_	23.2 126.9	*	• • •	Domestique
• • •	_	_	205.5	- Ş	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
	-	-	-0.1	×	• • •	Différence statistique
583 905		terajo		00 447		Para Arranda de Caracteria de
272 990	_	_	418 670 5 703	88 113	278 693	Production Exportations
5	63	_	781	-	849	Importations
012 409	and the same	-	- 177 054	_	-3 189 463	Transferts inter-régions
10 307	-2	-	16 221	-		Variation des stocks
92	-	-	1 027	-		Transferts inter-produits Autres ajustements
62 468 350 762	65		-2 635 21B 864	88 113	37 032	-1 1-1-1-6
	-		210 001	30 110	•••	Transformé en autres combustibles:
254 066	-	-	88	-	254 154	a) Émergie électrique - par services
10 171	-		-	-	10 171	b) Energie électrique - par industries
400 657	-	-	_	_	400 657	c) Coke et gaz manufacturé
86	_			_	86	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
685 781	65	-	218 775	88 113		Disponibilité nette
	_	-	21 300	ж	299 901	Autoconsommation
	29		26 663	*	168 402	
• • •	35	•	160 720	×	521 821	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	20 785	×	71 110	Mines de fer Total minier
		_	189	*	6 020	Pâtes et papier et scieries
	35	-	15	×	1 187	Sidérurgie
	X	-	X	*	×	Fonte et affinage
	X	-	X	*	8 601	Fabricants de ciment
* * *	_	-	56	* *	45 582	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	_	802	- Ç	42 386	Manufacturier - autres
	35		1 089	×	109 133	Total manufacturier
	-	600	271	*	271	Forestier
	-	_	3 462	×	3 574 184 088	Construction Total industrial
* * *	35	•	25 606	X *	9 533	Total industriel Sociétés ferrovières
	_	-	9 533 8 225	×	8 225	Lignes aériennes
	-	_	1		1	Maritimes
	_	_	21	×	26 674	Pipelines
0.00	-	-	18 321	*	22 180	Transport commercial et en commun
	-	_	71 164	×	71 544 138 186	Ventes au détail (pompes) Transport
	•		107 264 14 796	×	21 344	Agriculture
	_	_	893	- ŝ	92 762	
	_	_	4 633	×	9 383	Administration publique
0 4 0				w	76 089	Commerces et autres institutions
	-	_	7 529 -2	x x	2 691	

statistics Canada - Cat. No. 57-003		- 110 -		Statistique Car	ada - nº 57-003	au catalog	
ABLE 11C. Refined Petroleum Products -	Alberta - 1994 Quarter 2						
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi	
	GPL des	Gaz de	Essence	Mazouts	- Carburant diésel	- Mazout léger	
	rattineries	distillation		f cubic metres		10901	
1 Production	241.2	217.0	2 009.3	53.4	1 770.9	_	
2 Exports	-	-	-	-	28.4	-	
3 Imports	0.4	_	0.1 - 965.8	-32.4	5.1 - 827.2	-5.1	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	_	-13.0	7.7	43.7	-0.3	
6 Inter-product transfers	-51.9	-	52.4	14.8	-31.1	6.9 5.3	
7 Other adjustments 8 Availability	0.6 190.7	217.0	-25.1 1 084.0	-27.3 0.8	8.1 8 53.6	7.3	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	1.0		
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_		
14 Net supply	190.7	217.0	1 084.0	0.8	852.6	7.:	
15 Producer consumption	*	217.0					
16 Non-energy use 17 E nergy use - final demand	×	•	1 084.0	0.8	852.6	7.:	
18 Iron mines	×	_	_	-	99.4	2.	
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×			_	1.8	۵.	
21 Iron and steel	¥	-	-		0.2		
2 Smelting and refining	*	-	-	_	×		
3 Cement 5 Chemicals	*	_	_	_	0.3		
6 Other manufacturing	×	-	-	0.1	11.4	0.	
7 Total manufacturing	×	. •		0.1	14.2 3.2	0.	
28 Forestry 29 Construction	* *	_	_		38.4	1.	
10 Total industrial	×	*		0.1	155.3	3.	
81 Railways	*		-		133.3		
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	* *	_	_	_	_		
5 Domestic marine	*	-	-	-		-	
66 Foreign marine	*	_	-	_	0.3		
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* *	_	42.0		169.8		
O Retail pump sales	×	-	928.0	-	120.0		
11 Transportation	X	•	970.0 61.8	0.2	423.4 201.4	0.	
2 Agriculture 3 Residential	*	_	-	0.3	201.4	2.	
4 Public administration	*	-	7.5		16.5	-	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	:	44.7	0.1	56.0	0.	
			teraj	oules			
1 Production	6 611	9 053	69 644	2 012	68 497	1	
2 Exports 3 Imports	-	_	- 3	_	1 097 197		
4 Inter-regional transfers	10	_	-33 474	-1 221	-31 997	- 19	
5 Stock variation (change and adj.)	-16	-	- 451	291	1 691	-1	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-1 485 11		1 817 - 870	55 <i>7</i> 1 02 <i>7</i>	-1 203 312	26 20	
8 Availability	5 164	9 053	37 571	29	33 018	28	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_		40		
13 (e) Steam generation	-		-	-	-		
14 Net supply	5 164	9 053 9 053	37 571 1	29	32 979	28	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	× ~	9 033	-	· -	_		
17 Energy use - final demand	X	•	37 570	29	32 978	28	
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	1	3 846	8	
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	71		
21 Iron and steel	×	-	-	-	9		
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	_	_	X X		
25 Chemicals	×	Ξ.	_	_	1 3		
26 Other manufacturing	×	-	_	2	443		
27 Total manufacturing 28 Forestry	×			2	550 125		
29 Construction	×	-	_	***	1 487	5	
30 Total industrial	X	•	•	4	6 008	14	
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	_	-	5 157		
33 Foreign airlines	×	_	_	-	-		
35 Domestic marine	*	-	-	-		-	
36 Foreign marine 38 Pipelines	*		_	_	11		
39 Road transport and urban transit	×	_	1 456	-	6 568		
or Rode Cronsport one or bon Cronste	*	-	32 163	-	4 642 1 6 379		
40 Retail pump sales							
40 Retail pump sales 41 Transportation	X X	•	33 619 2 141	9		2	
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential			2 141 -		7 789	110	
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture		-	2 141	9	7 789	24 110 2	

	rimestre 2		Alberta -			Produits pétro	
		Tota	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum coke	Heavy fuel oil
		Total de	Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pétrolier	Hazouts lourds
				mêtres cubes	milliers de		
	Production	5 455.6	562.3	296.5	23.3	205.9	75.9
	Exportations		41.2	-	0.1	-	6.4
	Importations	13.7	4.3	_	-	4.2	
	Transferts inter-régions	-2 275.5	- 247.6	- 119.0 -9.5	-29.9 -5.5	2.0 -9.5	-50.8 21.4
	Variation des stocks Transferts inter-produits		-19.5 11.2	-5.2	-0.3		3.3
	Autres ajustements		12.6	-5.0	5.9	10.1	0.2
	Disponibilité		321.1	176.8	4.4	231.7	0.7
		1.0	-	-	=	_	_
ries	 b) Énergie électrique - par industrie e) Production de vapeur 	_	_	_	_	_	_
	Disponibilité nette	3 087.2	321.1	176.8	4.4	231.7	0.7
	Autoconsommation	240.7		***	-	23.7	-
		371.1	321.1	176 0	4.4	50.0 1 58.0	0.7
	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	2 284.6	-	176.8	4.4	190.0	0.7
		259.5	-			158.0	
	Pâtes et papier et scieries	1.8	_	-	-	-	-
	Sidérurgie	0.2	-	-	-	-	~
		X	_	-	_	_	×
		0.3	_	_		_	_
		12.2	_	_	-	-	0.5
		15.0		•	•		0.5
		3.2	-	_	-		- 1
	Construction Total industrial	39.9	-		-	158.0	0.1
		133.3	_	_	-	-	-
		104.9	-	103.5	1.4	-	-
		13.1	-	13.1	-	-	-
			-	_	_	_	_
		0.3	_	_	_	_	
	•	211.8	_	_	-	_	_
		1 048.0	-	-	-	-	con
	Transport		•	116.6	1.4	-	-
	Agriculture Domestique		_	-	-	~	_
	Administration publique		_	53.7	0.6	_	_
	Commerces et autres institutions		_	6.5	2.4	-	0.2
	Différence statistique		• •	••	••	**	
				oules	terajo		
	Production		22 848	10 654	783	8 725	3 168
	Exportations		1 826 174	_	4	178	268
	Importations Transferts inter-régions		-10 151	-4 276	-1 003	85	-2 120
	Variation des stocks		- 973	- 341	- 185	- 403	894
	Transferts inter-produits		435	- 188	-10	-	137
	Autres ajustements	- 424	490	- 179	197	430	9
	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	119 912	12 942	6 351	148	9 820	31
2.5		40	_	_	_	_	659
	 b) Énergie électrique - par industrie 	-		_	-	~	~
	e) Production de vapeur	-		-	_	_	-
	Disponibilité nette Autoconsommation		12 942	6 351	148	9 820 1 003	31
		15 060	12 941	_	_	2 119	_
	Usage énergétique - écoulement final	84 087		6 351	148	6 696	31
	Mines de fer	30 (07	-	-	-	150	
	Total minier	71	-		•	6 696	
		9	_	_	_	_	-
	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	×	-	-	-		×
	Sidérurgie		***	-	_	-	×
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment	X		-		_	-
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques	13	_				21
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres	13 475	-	-	-	-	
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier	13	-		-	:	21
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction	13 475 582 126 1 545	:	- - -	-	:	21
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel	13 475 582 126 1 545 12 875	:	-	-	6 696	21
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières	13 475 582 126 1 545 12 875 5 157	:		-	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	13 475 582 126 1 545 12 875	:	- - - - 3 719 470		6 696 -	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques	13 475 582 126 1 545 12 875 5 157 3 765	:		46	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	13 475 582 126 1 545 12 875 5 157 3 765 470	:		46	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Pipelines	13 475 582 126 1 545 12 875 5 157 3 765 470	-		46	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes frangères Pipelines Transport commercial et en commun	13 475 582 126 1 545 12 875 5 157 3 765 470 ———————————————————————————————————	-		46 	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes frangères Pipelines Transport commercial et en commun	13 475 582 126 1 545 12 875 5 157 3 765 470 ———————————————————————————————————	-		46	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture	13 475 582 126 1 545 12 875 5 157 3 765 470 ———————————————————————————————————	-	470	46 	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique	13 475 5882 126 1 545 5 157 3 765 470 ———————————————————————————————————	-	470 - - - - 4 189 -	46 - - - - - 46 -	-	21 - 3
	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique	13 475 5882 126 1 545 5 157 3 765 470 ———————————————————————————————————	-	470	46 	-	21 - 3

atistics Canada - Cat. No. 57-003	- 112 -		Statistique Canada - nº 57-003 au catalogu			
BLE 11D. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 1994 Quarter 2 -		Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline		Diesel fuel oil	Lig fuel c
	GPL des	- Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	Mazou
	raffineries	distillation		pour poêles	diésel	lége
	EE1 4	447.0		of cubic metres		
1 Production 2 Exports	551.4	443.0	4 045.3	121.7	3 655.4 49.6	
3 Imports	-	-	4.1	-	5.1	
4 Inter-regional transfers	0.4	_	-1 977.1 122.8	-69.3	-1 728.4 114.4	~52.
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-1.2 - 185.1		231.7	-10.9	- 153.6	-0. 79.
7 Other adjustments	7.6		-70.9	-34.5	-22.9	16.
3 Availability Transformed to other fuels:	375.5	443.0	2 110.2	7.0	1 591.4	43.
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	_	2.3	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation 4 Nat supply	375.5	443.0	2 110.2	7.0	1 589.2	43
5 Producer consumption	-	443.0	0.1	-		
Non-energy use	×	_	2 110.1	7.0	1 589.1	43
7 Energy use - final demand B Iron mines	×	_	- 110.1	7.0	1 307.1	43
9 Total mining	×			0.3	206.1	7
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	*	_	_	_	4.3 0.4	
Smelting and refining	×	_	_	_	× ×	
Cement	×	-	-	_	X	
Chemicals	*	-	-	-	0.9	
Other manufacturing Total manufacturing	×	10	-	0.2 0.2	18.7 25.1	
Forestry	×	-	-		7.0	
Construction	*	-	_	0.1	78.0	11
Total industrial Railways	* *	-	-	0.5	316.2 246.5	19
Canadian airlines	Ş.	***	_	_	-	
Foreign airlines	×	-	-	-	-	
Domestic marine	* *	-		-	-	
Foreign marine Pipelines	×	_	_		0.5	
Road transport and urban transit	×	-	87.2		395.5	
Retail pump sales	×	-	1 801.4	-	225.6	
Transportation Agriculture	*		1 888.6 114.6	1.6	8 68.2 275.6	2
Residential	×	_		3.9	-	15
Public administration	×	-	14.1	0.2	33.7	(
Commercial and other institutional Statistical difference	×	-	92.8	0.7	95.5	1
			teraj	joules		
1 Production	15 135	18 488	140 209	4 584	141 391	
Exports Imports	_	-	142	1	1 920 197	
Inter-regional transfers	11	-	-68 526	-2 610	-66 856	-2
Stock variation (change and adj.)	-31	-	4 258	-2	4 427	
Inter-product transfers Other adjustments	-5 297 214		8 029 -2 456	- 412 -1 300	-5 941 - 887	3 (
Availability	10 094	18 488	73 141	262	61 557	1
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	esh.	-	-	-	88	
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	
Net supply	10 094	18 488	73 141	262	61 469	1.0
Producer consumption	_ =	18 488	4	-	1	
Non-energy use TEnergy use - final demand	×	-	73 137	262	61 468	1 (
Iron mines	×	_	-	-	-	'
Total mining	×	-	•	9	7 972	i
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	*	_	_	_	168 15	
Smelting and refining	×	_	_	_	×	
Cement	*	-	-	-	X	
Chemicals Other manufacturing	×	-	_	- 8	35 724	
Total manufacturing	X	-		8	969	
Forestry	×	-	-		270	
Construction Total industrial	×	-		2 20	3 017	
Railways	* *		_	20	12 229 9 533	
Canadian airlines	*	-	-	-	-	
Foreign airlines Domestic marine	X	-	-	-	-	
5 Foreign marine	* *	_	-			
B Pipelines		_	_	_	21	
9 Road transport and urban transit	×	-	3 022	-	15 299	
Retail pump sales 1 Transportation	×	-	62 437 65 458	-	8 727 33 580	
2 Agriculture	# *	-	3 972	61	33 580 10 661	1
3 Residential	×	_	-	148	-	7
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	×	-	490 3 217	9 25	1 305 3 693	

0	- Cumulatif de l'année	imestre 2	1994 Tr				Produits pétro	
			Tota	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum coke	Heavy Fuel oil
				Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pétrolier	Mazouts lourds
					mètres cubes	milliers de		
						43.2	407.3	132.3
		Production		1 337.6 65.8	568.9	0.1	407.0	20.5
		Exportations Importations		6.6	_	_	4.2	-
		Transferts in		- 570.7	- 238.0	-41.9	6.0	104.3
		Variation des		166.4	-0.7	-3.7	2.2	14.8
	inter-produits			39.2	-10.2	-0.4	-	10.2
		Autres ajuste		3.3	-5.6	2.3	27.6	0.6
		Disponibilité	5 923.1	583.7	315.8	6.7	442.9	3.6
	en autres combustibles: e électrique — par services e électrique — par industrie	a) Énergie	2.3	-	_	-	-	-
1 2 4 5	tion de vapeur		_	-	-	-	-	100
		Disponibilité	5 920.8	583.7	315.8	6.7	442.9	3.6
		Autoconsomma		0.1	-	-	66.2	programme (
		Usage non-éne		583.7	717 0	4 7	82.7	7 4
	étique - écoulement final			•	315.8	6.7	294.0	3.6
		Mines de fe	E00 1	-	_	-	294.0	1.2
	ier Dapier et scieries	Total minie	509.1 4.8	-			1,4.0	0.5
			0.4	_	_	_		-
		Fonte et a	× ×	_	-	_	-	×
	de ciment		X	_	-	-	_	X
	chimiques	Produits of	1.4		-	-	-	0.5
	rier - autres	Manufacturi	20.7	-	-	-	-	0.8
	ufacturier		28.0	•		•	•	1.8
		Forestier	7.0	_	-	_	-	0.1
		Construction Total industr	89.5				294.0	3.1
	ferrovières		246.5	_	_	-		-
	riennes canadiennes		202.9	_	200.4	2.5	-	No.
	riennes étrangères			-	26.2	-	_	-
	itimes domestiques			-	-	-	-	-
	ritimes étrangères		-	-	-	-	-	-
			0.5	~	-	-	-	••
	commercial et en commun		482.7	-	-	-	_	-
	détail (pompes)	Transport	2 027.0	-	226.6	2.5	-	
		Agriculture		_	_	-		_
		Domestique		_	_			
	ion publique	Administratio			78.0	0.7	_	_
	autres institutions			-	11.2	3.6	_	0.5
	statistique	Différence si	-0.1		**			-
					ules	terajo		
		Production	418 670	54 197	20 439	1 448	17 260	5 520
		Exportations		2 920	_	4	_	857
		Importations		264	-	-	178	-
		Transferts in			-8 552	-1 406	254	-4 353
		Variation des	16 221	7 022	-27	- 124	92	616
	inter-produits			1 540	- 365	-13	1 169	428
		Autres ajuste Disponibilité		93 23 161	- 203 11 346	77 226	1 169 18 769	27
	on autres combustibles:		L 10 364	F2 101	11 346	226	10 /69	149
0.5	électrique - par services		88	_	_	_	_	_
	électrique - par industrie		-	000		_	-	_
	tion de vapeur	e) Producti	_	-	-	- mar	_	-
		Disponibilité		23 161	11 346	226	18 769	149
		Autoconsommat		2	-	-	2 805	-
	mergétique étique - écoulement final	Usage non-éne		23 159	11 346	226	3 505 12 460	160
		Mines de fe	100 /20	_	11 340	220	12 460	149
		Total minis	20 785				12 460	50
	papier et scieries		189	_	_	_	-	21
		Sidérurgie	15	-	_	-		
		Fonte et a	X	-	-	***	***	X
	de ciment		X	-	-	-	900	X
	himiques ier – autres	Produits of	56 802	_	-	-	-	21
			1 089	-	-	_	_	33 7 5
		Forestier	271	-	-			/5
	ion	Construction	3 462	440				4
		Total industr			•		12 460	129
	Ferrovières		9 533	-	_	-	_	-
	iennes canadiennes		7 283		7 200	83	-	-
	iennes étrangères		942		942	-	-	
	itimes domestiques		1	-	-	-	-	-
	itimas Stannad	Pipelines	21	_	-	-	-	-
	itimes étrangères	1 The TYLIAS		_		_	- tie	po
		Transport		_	-	_	-	~
	commercial et en commun		18 321 71 164				-	-
			71 164		8 142			-
	commercial et en commun	Ventes au c	71 164 107 264	-	8 142	83	•	-
	commercial et en commun détail (pompes)	Ventes au d Transport Agriculture Domestique	71 164 107 264 14 796 893	· -		8.3	6	-
	commercial et en commun détail (pompes)	Ventes au d Transport Agriculture Domestique Administratio	71 164 107 264 14 796 893 4 633	:		8.3	6 	-

1.0

1.6

Alberta - 1994

11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply

Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining

45 Commercial and other institutional

19 Net supply
15 Producer consumption
16 Non-energy use
17 Energy use - final demand
19 Total mining

Other manufacturing Total manufacturing

44 Public administration

Coment

43 Residential

Chemicals

20 21 22

25

26 27

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
1	Production	87.6	5.0	196.6	34.6	238.4	562.3
	Exports	_	0.2	40.4	0.1	0.5	41.2
	Imports	_	0.2	0.7	1.8	1.6	4.3
	Inter-regional transfers	_	-6.0	-70.6	-12.4	- 158.6	- 247.6
	Stock variation (change and adj.)	0.1	0.4	-43.1	-10.2	33.4	-19.5
	Inter-product transfers		2.3		0.4	8.5	11.2
	Other adjustments	_	1.1	-1.8	-3.2	16.5	12.6
	Availability	87.5	2.1	127.6	31.3	72.6	321.
	Producer consumption	-	_	-	10110	-	100
16	Final demand	87.5	2.1	127.6	31.3	72.6	321.1
19	Total mining	-			5.2	•	5.1
7	Total manufacturing	87.5		4.9	5.7	-	98.
8	Forestry	-	-	-	0.7	-	0.2
9	Construction	_	-	122.7	1.1	-	123.7
	Transportation	-			4.8	•	9.8
	Agriculture	-	_		4.4	-	4.
	Public administration	_		-	0.4	-	0.0
•5	Commercial and other institutional Statistical difference	:	2.1		9.0	72.6	83.:
AB	LE 11F. Coal Details						
		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
	Quarter 2 - Trimestre 2			kil	otonnes		
	Production	2 441.6	5 923.6	_	_	_	8 365.3
	Exports	1 915.3		_	-	_	1 915.3
	Imports	- 7/3.5	_	_	_	_	
	Inter-regional transfers	- 266.1		_	-	-	- 266.
	Stock variation (change and adj.)	87.9	-52.9	_	_	_	35.
-	Other adjustments	57.7		_	400	_	-
	Availability	172.4	5 976.5	-			6 148.
- pa							
8	Tabactormed to other fuels:						
	Transformed to other fuels:	171.4	5 974.9	_	_	_	6 146.
9	(a) Electricity - by utilities	171.4	5 974.9	-	-	-	6 146.
9	(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	171.4	5 974.9	-	=	-	6 146.

1.0

1.0

1.6

1.6

Alberta - 1994

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
168.6	10.2	392.0	80.9	685.9	1 337.6	Production	1
-	0.4	64.7	0.2	0.6	65.8	Exportations	2
-	0.4	1.1	3.4	1.6	6.6	Importations	3
-	-11.9	-71.7	-20.9	- 466.2	- 570.7	Transferts inter-régions	4
0.3	1.2	85.5	-7.3	86.7	166.4	Variation des stocks	5
-	4.3	-	0.4	34.4	39.2	Transferts inter-produits	6
-0.9	2.5	-8.3	-7.3	17.4	3.3	Autres ajustements	7
167.4	3.9	162.9	63.6	185.8	583.7	Disponibilité	8
-	_	_	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
167.4	3.9	162.9	63.6	185.8	583.7	Ecoulement final	16
			11.0		11.0	Total minier	19
167.4		7.9	11.7		187.0	Total manufacturier	27
			1.5	-	1.5	Forestier	28
No.	-	155.0	2.2	_	157.2	Construction	29
			9.6		9.6	Transport	41
-	_	_	6.8	_	6.8	Agriculture	42
-	on on	_	0.9	-	0.9	Administration publique	44
	3.9		19.9	185.8	209.7	Commerces et autres institutions	45
	*		**			Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kilotor	nes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
4 845.0	12 517.6	_	_	-	17	362.6	Production	1
3 769.2	-	_		_	3	769.2	Exportations	2
_	_	_	-			-	Importations	3
- 509.1	-0.2	_	_	***	-	509.3	Transferts inter-régions	4
220.6	-41.1	-	-	-		179.5	Variation des stocks	5
_		_	-	_			Autres ajustements	7
346.2	12 558.5				12	904.7	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
343.7	12 538.4	_		-	12	882.1	a) Énergie électrique - par services	9
-			_	_		-	b) Énergie électrique - par industries	1.0
_	_	_	-	-		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
Page 1	_	_	-	_		-	e) Production de vapeur	13
2.5	20.1			-		22.6	Disponibilité nette	14
2.5		_		_		2.5	Autoconsommation	15
	_	_		_		tion .	Usage non-énergétique	16
	20.1					20.2	Usage énergétique - écoulement final	17
		-					Total minier	19
-		-	-			_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	_		_		_	Sidérurgie	21
-	_	_				_	Fonte et affinage	22
-	_	_	_	_		-	Fabricants de ciment	23
-	_	_	_	_		_	Produits chimiques	25
_	_	_	***	_		_	Manufacturier - autres	26
		-					Total manufacturier	27
	20.1	_	_	_		20.2	Domestique	43
			_	-		_	Administration publique	44
			_	_		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1994 Quarter 2

BLE 12A. Primary and Secondary Energy - Br		Courte	No. August 2	Goo alond	Primary	Steam
	Coal	Crude oil	Natural gas -	Gas plant NGL's	_	(see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeu
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonne
1 Production	6 002.2	560.1	4 351.2	129.9	11 305.3	-
2 Exports	5 520.0	511.3	6 489.0	22.5	836.0	-
3 Imports	- 186.0	28.8 1 224.8	4 456.5	8.9 24.9	1 073.1 363.1	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	223.0	-3.9	540.4	1.6	-	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.0	-6.6	34.0	-26.2	-	-
8 Availability	70.1	1 299.7	1 812.3	113.4	11 905.6	•
Transformed to other fuels:		_	287.3			_
9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry	_	_	52.4	_	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	
2 (d) Refined products	-	1 300.0	-	-	-	***
3 (e) Steam generation	70.1	-0.2	1 472.6	113.4	11 905.6	-
4 Net supply	32.5	-0.2	155.5	0.3	1 059.5	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	-	_	-	_	-	-
7 Energy use - final demand	37.5		1 317.1	162.9	12 903.1	
8 Iron mines	-	-	×	X	X	-
9 Total mining	•	•	7.3 252.9	9.2	787.4 3 679.3	
0 Pulp and paper and sawmills	_	-	252.9		5.1	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	×	-	×	X	×	-
3 Cement	X		X	×	X	-
4 Petroleum refining	***	-	46.6	_	70.1	~
5 Chemicals	_	_	159.3 114.4	19.1	376.4 441.9	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	34.8		607.7	19.1	6 159.9	
8 Forestry	-	-	-	-	-	-
9 Construction	-	-	***	4.0		-
0 Total industrial	34.8	•	615.0	32.3	6 947.2	•
1 Railways	-	_	_	_	_	_
4 Airlines 7 Marine	_	_	_	_	_	_
B Pipelines	_	~	126.5		18.0	-
9 Road transport and urban transit	-	-	-	86.9	23.9	-
0 Retail pump sales			7.3	86.9	41.9	
1 Transportation	-	-	133.8 14.7	1.9	52.2	_
2 Agriculture 3 Residential	war mar	_	320.7	9.2	3 022.1	
4 Public administration	2.7	-	35.2	-	193.8	-
5 Commercial and other institutional	-	-0.2	197.8	32.6	2 645.8	-
6 Statistical difference	•	-0.2				
1 Production	183 067	21 569	teraj 165 388	oules 3 482	40 699	
2 Exports	168 361	19 690	246 647	597	3 010	44
3 Imports	-	1 110	-	227	3 863	-
4 Inter-regional transfers	-5 673	47 167	169 391	527	1 307	-
5 Stock variation (change and adj.)	6 803	- 151	20 541	40	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-93	- 254	1 294	- 780	_	
8 Availability	2 137	50 053	68 885	2 819	42 860	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	10 920	-		1
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	1 990			
2 (d) Refined products	_	50 061	_	_	-	-
3 (e) Steam generation	-		-	-		-
4 Net supply	2 137	-8	55 975	2 819	42 860	•
5 Producer consumption	992	-	5 911	8	3 814	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	1 145		50 064	4 159	46 451	
8 Iron mines	_	_	X	X	X	-
9 Total mining	*	-	278	235	2 835	
O Pulp and paper and sawmills	***		9 612		13 245	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	95 X	×	18 X	
23 Cement	â		x	x	x	-
4 Petroleum refining	-	-	1 772	_	252	-
5 Chemicals	-	-	6 056	400	1 355	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	1 063	-	4 347 23 097	488 488	1 591 22 175	
7 Total manufacturing 8 Forestry	1 063		L3 09/	400	EE 1/8	
9 Construction	_	-	_	102	-	-
10 Total industrial	1 063	•	23 375	825	25 010	
Railways	-	~	-	-	-	
4 Airlines 7 Marine	_	-	_	-	_	
8 Pipelines	_	-	4 807	_	65	
9 Road transport and urban transit		_	-	2 219	86	
O Retail pump sales	-	-	278	_		
11 Transportation			5 085	2 219	151	
42 Agriculture 43 Residential	one	_	560 12 189	49 235	188 10 880	
45 Residential 44 Public administration	82		12 189	235	10 880	
45 Commercial and other institutional	-	_	7 518	832	9 525	-
46 Statistical difference	_	-8		1		

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1994 Trimestre 2

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total	Coke	Gaz de	Produits	-	-	
rimaire		fours à coke	pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	1 531.1	2 057.0		Production
	8.2	-	84.3	-		Exportations
	0.2	_	184.5 854.8	-	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-2.1	-	-11.9	_	• • •	Variation des stocks
		-	-	-		Transferts inter-produits
* * *	4.1 14.5	-	- 106.6 2 391.4	2 057.0	• • •	Autres ajustements Disponibilité
• • •	14.5		E 071.4	L 037.0	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-		2.7	-		a) Énergie électrique - par services
	680	-	23.4	-	* * *	b) Energie électrique - par industries
	_	_	_		• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	en en	-	-	-	• • •	a) Production de vapeur
	14.5		2 365.2	2 057.0	• • •	Disponibilité netta
• • •	_	_	51.0 151.0	*		Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	14.5		2 113.3		• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_	-	X	×		Mines de fer
	-		69.6	X		Total minier
	_	-	36.1	×		Pâtes et papier et scieries
	×	_	×	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	x	_	x	×		Fabricants de ciment
	~	-	-	*		Raffinage pétrolier
		-	14.3	×		Produits chimiques Manufacturier - autres
	14.5		52.4	×		Total manufacturier
	-	-	32.2	*		Forestier
	16.8	-	24.0	*	• • •	Construction
• • •	14.5		178.2 125.2	×	• • •	Total industrial Sociátás ferrovières
	_	-	215.8	×		Lignes aériennes
	-	-	214.8	*		Maritimes
	-	-	207 7	*		Pipelines
	_	_	203.7 996.5	÷.	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			1 755.9	×	***	Transport
	-	-	46.3	*		Agriculture
	-		13.8	* *		Domestique
		_	22.2 96.9		• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •			**	×	• • •	Différence statistique
. 4		teraj	oules 56 435	7 405		Production
414 205 438 305	~	_	3 143	7 403	441 448	Exportations
5 201	237	-	7 292	-	12 730	Importations
212 719		-	31 576	-	244 295	Transferts inter-régions
27 232	-62	_	- 243 66	_	26 928 66	Variation des stocks Transferts inter-produits
167	119	_	-4 284	100	-3 998	Autres ajustements
166 754	419		88 184	7 405		Disponibilité
			400		44 005	Transformé en autres combustibles:
10 920	_	-	106 978		11 025 2 968	 a) Energie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
1 220	_	_	-	_	-	e) Coke et gaz manufacturé
50 061	-	-	-	100	50 061	d) Produits raffinés
-	610	-	97 300	7 405	198 707	e) Production de vapeur Disponibilité nette
103 783	419		87 100 2 133	7 905 ¥	12 857	Autoconsommation
	-	~	6 220	×	6 220	Usage non-énergétique
	419		77 399	*	179 637	Usage énergétique - écoulement final
	_	-	2 607	* ×	6 040	Mines de fer Total minier
			2 693 1 471	*	24 328	Pâtes et papier et scieries
	_	_	_	×	113	Sidérurgie
	X	-	X	*	X	Fonte et affinage
	×	~	X	×	2 025	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_		ä	7 412	Produits chimiques
	_	_	563	×	6 989	Manufacturier - autres
	419		2 115	*	49 357	Total manufacturier
	-	-	1 295 930	ž	1 295	Forestier Construction
	419		7 033	×	57 724	Total industrial
	417	_	4 843	×	4 843	Sociétés ferrovières
		-	7 746	*	7 746	Lignes aériennes
	-	~	8 626	*	8 626 4 874	Maritimes Pipelines
	-	_	7 705	ž.	10 010	Transport commercial et en commun
	_	_	34 781	×	35 059	Ventes au détail (pompes)
100			63 704	×	71 158	Transport
				-	2 554	Agriculture
	-	-	1 758	2		
* * *	=	=	1 758 531 818	×	23 834 2 935	Domestique Administration publique

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy	British Columbia	- 1994 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeum (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	11 256.9	1 139.4	8 750.9	257.5	26 078.1	-
2 Exports	10 386.3	1 673.8 28.8	13 282.4 13.6	102.0 15.9	1 716.7 1 354.1	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 272.6	3 104.9	9 004.3	189.6	871.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	449.7	-8.3	-39.7	-0.5	-	~
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-26.6	-6.6	-56.3	-77.0	_	_
8 Availability	121.6	2 601.0	4 469.8	284.5	26 586.8	•
Transformed to other fuels:	_	_	377.1	_		_
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry	-	_	113.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	2 628.1	-	-	••	***
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation		2 620.1	-	_	_	-3.3
14 Net supply	121.6	-27.1	3 978.8	284.5	26 586.8	3.3
15 Producer consumption	63.1	_	400.9	0.6 1.0	2 644.9	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	58.4	•	3 577.9	360.6	27 323.6	3.3
18 Iron mines	_	_	X	X 20 6	X 1 449.4	-
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills			1 3.7 543.4	20.4	7 242.1	3.3
21 Iron and steel	-	_	2.9	-	11.5	-
22 Smelting and refining	X X	-	X X	×	×	×
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_	58.8	_	150.8	_
25 Chemicals	-		316.8	-	694.2	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	55.7	-	340.1 1 316.6	42.9 42.9	920.0 12 236.1	3.3
27 Total manufacturing 28 Forestry	-	-	-	-	_	-
29 Construction	-	-	3 770 7	7.4	17 405 5	3.3
30 Total industrial 31 Railways	55.7	-	1 330.3	70.7	13 685.5	3.3
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	ease ease	-	308.2	_	55.1	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	_	-	162.6	49.8	_
40 Retail pump sales	-	-	14.0	-		-
41 Transportation 42 Agriculture	**	•	322.2 19.8	1 62.6 4.6	105.0 113.4	
43 Residential		_	1 065.6	25.7	7 287.1	-
44 Public administration	2.7	-	134.9 705.0	8.0 89.0	441.6 5 691.1	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	-27.1	705.0		3 021.1	•
	7/7 77/	/7 070	teraj	oules 6 890	93 881	
1 Production 2 Exports	343 336 316 783	43 878 64 458	332 623 504 864	2 795	6 180	_
3 Imports	-	1 110	518	406	4 875	~
4 Inter-regional transfers	-8 316 13 716	119 570 - 319	342 253 -1 509	4 747 -18	3 137	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	13 7 10	- 317	-1 307	-10	_	-
7 Other adjustments	- 813	- 254	-2 141	-2 110	-	-
8 Availability Transformed to other fuels:	3 708	100 165	169 898	7 156	95 713	
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	14 333	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	nto	4 329	-	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	101 208	_	_	_	_
13 (e) Steam generation	-		-		-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	3 708 1 926	-1 044	151 236 15 238	7 156 15	9 5 713 9 522	9
16 Non-energy use	-	_	**	29	-	
17 Energy use - final demand	1 782	-	135 997	9 206	98 365	9
18 Iron mines 19 Total mining		-	X 520	X 521	5 218	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	20 654	-	26 072	9
21 Iron and steel		-	109 X	- X	41 X	
22 Smelting and refining 23 Cement	X	_	X	×	×	â
24 Petroleum refining	_	-	2 233	-	543	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_		12 042 12 926	1 095	2 499 3 312	_
27 Total manufacturing	1 700	-	50 045	1 095	44 050	9
28 Forestry 29 Construction	-	-	-	189	-	-
29 Construction 30 Total industrial	1 700		50 565	1 805	49 268	9
31 Railways	-		-	~	-	5
34 Airlines 37 Marine	-		_	_	_	-
38 Pipelines	-	-	11 716	-	199	-
39 Road transport and urban transit	-		571	4 151	179	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	531 12 247	4 151	378	
42 Agriculture	-	-	754	117	408	-
43 Residential 44 Public administration	82	-	40 504 5 128	656 204	26 233 1 590	
45 Commercial and other institutional		_	26 798	2 272	20 488	-
46 Statistical difference	•	-1 044	••	1		

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim		
primary	Coke	gas	products	electricity	& second		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	3 097.7	3 381.7		Production	
	22.8	_	271.2	-		Exportations	
	1.0	_	354.4 1 946.9	_		Importations Transferts inter-régions	
	-2.2	-	103.7	-		Variation des stocks	
• • •	-	-		-		Transferts inter-produits	
	3.1	-	- 330.4 4 693.7	3 381.7	• • •	Autres ajustements Disponibilité	
			4 070.7	3 301.7	• • •	Transformé en autres combustibles:	
	-	-	6.0	-		a) Énergie électrique - par services	
• • •	_		46.0	_		b) Energie électrique - par industries	1
	-		_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	1
		-	-			e) Production de vapeur	1
	29.2		4 641.7	3 381.7		Disponibilité nette	1
	0.1	-	119.4	*	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
	29.1		4 200.9	×		Usage énergétique - écoulement final	1
	-	-	X	*		Mines de fer	1
	-		148.9	*		Total minier	1
• • •	_	_	69.6	*		Pâtes et papier et scieries	2
	×	_	×	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage	2
	x	_	x	÷ ÷		Fabricants de ciment	2
	_	-	-	*		Raffinage pétrolier	2
	-	-	1.5	*		Produits chimiques	2
	29.1		30.8 1 08.0	×		Manufacturier - autres Total manufacturier	2
		_	72.3	×		Forestier	2
	-	-	54.3	*		Construction	2
	29.1		383.5	×		Total industriel	3
	-	_	265.1 434.3	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes	3
	_	_	396.9	×		Maritimes	3
	_	-	0.2	*		Pipelines	3
	-		407.4	×		Transport commercial et en commun	3
	-	7	1 887.8	*		Ventes au détail (pompes)	4
	-		3 391.7 84.9	* *		Transport Agriculture	4
	_	_	73.0	×		Domestique	4
	_	-	63.0	×		Administration publique	4
	-	-	204.8	×		Commerces et autres institutions	4
• • •	•	·	0.1	¥	• • •	Différence statistique	-4
555 656		teraj _	oules 114 271	12 174		Production	
820 609 895 080	_	_	10 229	12 174	905 309	Exportations	
6 909	658	_	13 864	-	21 431	Importations	
461 391	30	-	72 263	-	533 684	Transferts inter-régions	
11 870	-63	-	3 841	-	15 648	Variation des stocks Transferts inter-produits	
-5 318	90	_	314 -13 160	_	314 -18 387	Autres ajustements	
376 640	842		173 482	12 174		Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
14 333	-	-	233	-	14 566	a) Energie électrique — par services	4
4 329	-	-	1 920		6 250	 b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé 	1
101 208	-	-	_	_	101 208	d) Produits raffinés	1
-	-		-	-	-	e) Production de vapeur	1
256 769	842	•	171 328	12 174	441 122	Disponibilité natta	1
	- 1	_	4 990 9 921	×	31 691 9 951	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
• • •	840	-	154 320	×	400 520	Usage énergétique - écoulement final	1
	-	-	X	×	×	Mines de fer	1
		9	5 789	×	12 048	Total minier	1
	-	-	2 832	*	49 566	Pâtes et papier et scieries	2
		-		*	150 X	Sidérurgie Fonte et affinage	2
	×	-	x	*	x	Fabricants de ciment	2
	2	-	_	×	2 776	Raffinage pétrolier	2
	-	-	61	*	14 602	Produits chimiques	2
	040		1 214	*	18 547 102 099	Manufacturier — autres Total manufacturier	2
	840	-	2 919	*	2 919	Forestier	2
	_		2 100	×	2 289	Construction	2
• • •	840		15 167	×	119 354	Total industriel	3
• • •	-	-	10 255	*	10 255	Sociétés ferrovières	3
	-	-	15 594	*	15 594 15 968	Lignes aériennes Maritimes	3
	-	-	15 968	*	11 921	Pipelines	3
		_	15 411	*	19 741	Transport commercial et en commun	3
	_	_	65 934	*	66 465	Ventes au détail (pompes)	4
		-	123 169	×	139 945	Transport	4
	-	-	3 218	*	4 498 70 210	Agriculture Domestique	ed ed
	-	_	2 816	÷	9 365	Administration publique	69
	_	_	7 590	*	57 148 -1 040	Commerces et autres institutions Différence statistique	4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Li fuel
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazo 1ég
		413 (1114 (10))		f cubic metres		
Production	49.0	59.9	605.6	29.3	343.9	
Exports	-17.0	-	34.0	-	34.8	
Imports	-	-	10.0	-	58.6	
Inter-regional transfers	0.2	_	406.4	19.8	277.9	-14
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-0.8	_	-37.2 15.2	-7.3 -50.8	24.5 -17.0	0 49
Other adjustments	0.9	-16.0	-7.7	-0.9	42.6	-2
Availability	49.8	44.0	1 032.8	4.8	646.8	32
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities					2.7	
(b) Electricity - by industry	_	-	_	-	0.1	
(e) Steam generation	_	-	_		_	
Net supply	49.8	44.0	1 032.8	4.8	643.9	32
Producer consumption Non-energy use	*	44.0		_	0.2	
Energy use - final demand	×		1 032.7	4.8	643.7	32
Iron mines	*	-		-	X	
Total mining	ж	•		0.2	68.7	0
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	* *	-	-	_	11.9	
Smelting and refining	π ¥	-	_	_	×	
Cement	×	-	_	_	x	
Chemicals	*	-	-	-		
Other manufacturing	×	-	_	0.7	7.4	
Total manufacturing Forestry	*	•	-	0.7 0.1	20.2 15.6	
Construction		_	Ξ	0.1	21.8	
Total industrial	ж			1.1	126.2	į
Railways	×	-	-	-	125.2	
Canadian airlines Foreign airlines	*	_			_	
Domestic marine	Ç.	_	5.2		95.6	
Foreign marine	*	-	_	-	1.9	
Pipelines	*	-	~	-	0.00 (0.00	
Road transport and urban transit Retail pump sales	* *	~	43.1	-	160.5	
Transportation	X X	-	935.7 984.1	-	60.7 444.0	
Agriculture	×		8.0	0.6	30.1	
Residential	×	-	-	1.8	-	1
Public administration	×	-	4.6		8.4	
Commercial and other institutional Statistical difference	×		36.0	1.3	35.0	
			teraj	oules		
Production	1 328	2 501	20 991	1 106	13 303	
Exports	,	-	1 177	-	1 347	
Imports	_	-	345	= 7/7	2 265	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	6 -12	-	14 085 -1 291	747 - 274	10 750 948	
Inter-product transfers	-23	_	527	-1 914	- 656	1
Other adjustments	25	- 666	- 265	-32	1 649	
Availability	1 348	1 835	35 797	181	25 016	1
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		_		_	106	
(b) Electricity - by industry	-		_	-	4	
(e) Steam generation	_	-	_	-	-	
Net supply	1 348	1 835	35 797	181	24 907	1
Producer consumption Non-energy use	*	1 835	2	_	7	
Energy use - final demand	×		35 795	181	24 900	1
Iron mines	×	-	-	-	X	
Total mining	×	•	-	9	2 656	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	*	-	-	_	458	
Smelting and refining	×	_	Ξ	_	×	
Cement	×	-	_	_	x	
Chemicals	*	-	-	_		
Other manufacturing Total manufacturing	×	-	-	28 28	287	
Forestry	* *		-	28	780 603	
Construction	<u> </u>	-	_	2	842	
Total industrial	X		-	42	4 881	
Railways Canadian airlines	* ×	-	-	-	4 843	
Foreign airlines	*		_	_	_	
Domestic marine	×	_	181	-	3 697	
Foreign marine	×	-	-	_	74	
Pipelines	*	-		-	2	
Road transport and urban transit Retail pump sales	*	_	1 496	-	6 210	
Transportation	×	-	32 432 34 109	-	2 350 17 1 75	
Agriculture		_	279	23	1 166	2
Residential	*	-	-	68	-	4
Public administration	*	-	159	1	325	
Commercial and other institutional	¥	_	1 249	47	1 353	2

TABLEAU 12C.	Produits pétr	oliers raffiné	- Colombie	-Britannique -	1994 Tr	imestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy	Tota		
-	-	-	-	products	product -	· s	
Hazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
					produce	•	
		milliers de	metres cubes				
128.5	4.4	0.3	219.1	90.9		Production	- 1
5.7 65.7	16.8	0.4	24.1	9.4 8.5		Exportations Importations	2
-12.6	-	7.5	3.1	166.4		Transferts inter-régions	4
0.8	-	-0.3	3.5	3.8		Variation des stocks	5
10.3	2.4	-0.3 -1.5	-11.9	5.4	-	Transferts inter-produits	6
182.1	23.6	6.7	2.1 233.0	- 122.7 135.3		Autres ajustements Disponibilité	7 8
						Transformé en autres combustibles:	
	~	-	-	~	2.7		, ,
23.3	_	_		-	23.4	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
158.7	23.6	6.7	233.0	135.3	2 365.2	Disponibilité nette	14
-	6.8	-	ette tan			Autoconsommation	15
158.7	15.7 1.1	6.7	233.0	135.3	151.0		16
-	-	-	-	_	X X		18
	-			•	69.6	Total minier	19
24.3	-	-	-	-	36.1	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	_	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage	21
â	1.1		_	_	- x	Fabricants de ciment	23
_	-	-	-	~		Produits chimiques	25
4.1		-	-	-	14.3	Manufacturier - autres	26
28.4 16.3	1.1	_	-		52.4 32.2	Total manufacturier Forestier	27
-	_		_	-	24.0	Construction	29
44.7	1.1					Total industriel	30
-	-	-	470 0	-	125.2		31
_	_	2.5	138.0 75.2	_	140.5 75.2		32
79.6	_	_	-	-	180.7		35
32.1	-	-	-	-	34.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	~		-	-		Pipelines	38
	_	_	-		203.7 996.5	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
111.7		2.5	213.2	•		Transport	41
-		-	-	-	46.3		42
-	-	-	-	-	13.8		43
2.3	-	0.4 3.8	8.0 11.8	_	96.9	Administration publique Commerces et autres institutions	45
-			**				46
		terajo	0162				
5 364	186	9	7 874	3 772	56 435		1
239	740	13	-	367 332	3 143 7 292		2
2 742 - 525	712	30 251	866 111	6 693	31 576	Transferts inter-régions	4
35	_	-11	127	205	- 243	Variation des stocks	5
431	-	-9	- 426	213		Transferts inter-produits	6
- 140	102 1 001	-52 226	76 8 373	-4 883 5 555	88 184	Autres ajustements Disponibilité	7
7 598	1 001	226	0 0/0	3 333	55 .54	Transformé en autres combustibles:	
-	_	-	_	-	106	a) Énergie électrique - par services	9
974	-	-	-	-	978	b) Énergie électrique - par industries	10
6 624	1 001	226	8 373	5 555	87 100	e) Production de vapeur Disponibilité nette	14
0 024	289	-	1		2 133	Autoconsommation	15
-	665	_	_	5 555	6 220	Usage non-énergétique	16
6 624	47	226	8 373	•	77 399	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
-	_	-	-	-	2 693	Total minier	19
1 012	_	-	_	-	1 471	Pâtes et papier et scieries	20
	-	_		-	_	Sidérurgie	21
X	-	-	600	-	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
×	47	_	_	_		Produits chimiques	25
172	_	_	-	_	563	Manufacturier - autres	26
1 184	47	-	-		2 115	Total manufacturier	27
682	-	-	-		1 295	Forestier Construction	28
1 044	47	-		-	7 033	Total industriel	30
1 866	47	_	-	-	4 843	Sociétés ferrovières	31
_	-	85	4 958	-	5 043	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 703	_	2 703 7 212	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33
3 323	-	-	_	_	1 414	Lignes maritimes étrangères	36
1 340	-	_	_		2	Pipelines	38
-	_	-	-	440	7 705	Transport commercial et en commun	39
_	-	-	7 (12	-	34 781 63 704	Ventes au détail (pompes) Transport	40
4 663	•	85	7 661		1 758	Agriculture	42
_	_	_	_	-	531	Domestique	43
_	_	14	286	-	818	Administration publique	45
95		127	426	-	3 556	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
••		••					

LE 12D. Refined Petroleum Products - Bri	tish Columbia	- 1994 Quarte	r Z •			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	L. fuel
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazi 16
				f cubic metres	:	
Production	76.3	121.4	1 255.6	78.6	738.2	
Exports	-	-	78.0	8.2	152.5	(
Imports	0.2	-	16.7 829.2	13.8 59.8	77.7 704.2	-13
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-1.1	_	73.5	-28.4	22.9	
Inter-product transfers	-1.5	-	9.5	- 154.8	-45.2	14
Other adjustments	1.5	-16.0	-11.1	1.3	13.5	-
Availability	77.7	105.5	1 948.5	19.0	1 313.0	12
Transformed to other fuels:					6.0	
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	_	-	_	_	0.2	
(e) Steam generation	-	_	_	-	-	
Net supply	77.7	105.5	1 948.5	19.0	1 306.7	17
Producer consumption	-	105.5	0.1	-	0.4	
Non-energy use	*	-		-	1 70/ 7	
Energy use - final demand	×	•	1 948.4	19.0	1 306.3 ×	17
Iron mines	*	-	-	0.5	134.6	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	23.9	
Iron and steel	*	_	_	-	-	
Smelting and refining	*	-	-	-	X	
Cement	×	-	-	-	X	
Chemicals	*	-	-	2.0	0.1	
Other manufacturing	×		-	2.0	15.1 40.4	
Total manufacturing Forestry	# *	-	_	0.3	31.7	
Construction	*	_	_	0.1	48.5	
Total industrial	¥	-	-	2.9	255.3	
Railways	*	-	-	-	265.1	
Canadian airlines	*	-		***	-	
Foreign airlines Domestic marine	* *	_	6.9	-	174.5	
Foreign marine		-	-	_	3.8	
Pipelines	×	**		_	0.2	
Road transport and urban transit	×	-	86.5	-	320.9	
Retail pump sales	×	-	1 762.5	***	125.2	
Transportation	X	-	1 856.0 15.5	3.9	889.7 50.8	
Agriculture	×	_	13.3	8.7	50.0	
Residential Public administration	×	_	8.9	0.1	37.2	
Commercial and other institutional	* *	-	68.0	3.4	73.2	
Statistical difference	*	•		oules		
Production	2 061	5 067	43 521	2 961	28 553	
Exports	_	-	2 702	309	5 900	
Imports	-	-	578	519	3 005	
Inter-regional transfers	6		28 740	2 254	27 239	-
Stock variation (change and adj.)	-29	-	2 548	-1 072 E 972	884	5
Inter-product transfers	-43 41	- 666	330 - 384	-5 832 50	-1 749 521	5
Other adjustments Availability	2 095	4 402	67 534	715	50 785	4
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	233	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7	
(e) Steam generation	2 095	4 402	67 534	715	50 545	4
Net supply Producer consumption	2 095	4 402	6 / 534 3	/ 15	15	,
Non-energy use	ж "	7 702	_	-		
Energy use - final demand	×		67 531	715	50 529	4
Iron mines	*	-	-	-	X	
Total mining	×	•	•	18	5 208 926	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	*	_	_	_	926	
Smelting and refining	×	_	_	_	×	
Cement	×		_	un	X	
Chemicals	×	-			2	
Other manufacturing	×	-	-	76	584	
Total manufacturing Forestry	* *	•	-	76	1 564 1 227	
Construction	×	_	_	5	1 876	
Total industrial	×			108	9 875	
Railways	×	-	-	-	10 255	
Canadian airlines	×	-	-	-	-	
Foreign airlines	*	-	2/0	-	-	
Domestic marine Foreign marine	*	_	240	-	6 749 148	
Pipelines	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	_		6	
Road transport and urban transit	- ÷	_	2 999	_	12 411	
Retail pump sales	ж	-	61 090	-	4 845	
Transportation	×	•	64 329		34 415	
Agriculture	* *	-	537	148	1 966	2
Residential Public administration	*	-	309	326 2	1 440	2
	- X			129		
5 Commercial and other institutional		-	2 356	123	2 832	

	imestre 2 - Cumulatif de l'année		Britannique -				
		Tota product	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum coke	Heavy fuel oil
		Total de produit	Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pétrolier	Mazouts lourds
				mètres cubes	milliers de		
	Braduction	3 097.7	148.2	410.6	0.3	11.0	257.5
1	Production Exportations	271.2	15.6	-	0.6	-	16.2
3	Importations		15.0	83.9	1.9	37.7	107.8
6	Transferts inter-régions		340.6	8.7	11.1	-	8.8
	Variation des stocks		11.1	17.2 -22.0	0.3	-	7.2
1	Transferts inter-produits Autres ajustements		40.8	1.1	-1.8	2.4	-5.4
	Disponibilité		210.1	464.9	10.1	51.1	372.2
	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	6.0	_	_	_	_	_
1 (b) Énergie électrique - par industries	46.0	-	-	-	-	45.8
10	e) Production de vapeur Disponibilité natte	4 641.7	210.1	464.9	10.1	51.1	326.4
1.5	Autoconsommation	119.4			-	13.4	
16	Usage non-énergétique		210.1	464.9	10.1	38.4 4.3	326.4
11	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	4 200.9 X	_	-	-	-	X X
15	Total minier	148.9			•		10.0
20	Pâtes et papier et scieries	69.6	-	-	-	-	45.7
21	Sidérurgie	-	-	-	-	_	×
23	Fonte et affinage Fabricants de ciment	X		-	_	4.3	X
25	Produits chimiques	1.5	-	-	-	-	1.4
26	Manufacturier - autres	30.8	-	-	***	-	8.3
27	Total manufacturier	108.0	•	-	•	4.3	55.8
28	Forestier Construction	72.3	_	_		_	39.5
30	Total industriel					4.3	195.4
3 1	Sociétés ferrovières	265.1	-	-	-		-
32		297.0	-	293.0	4.0	-	-
33	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	137.3	_	137.3	_	_	165.7
36		49.1	_	_		_	45.3
38	Pipelines	0.2	_	-	_	-	_
3 9	Transport commercial et en commun	407.4	-	-	-	-	-
40	Ventes au détail (pompes) Transport	1 887.8	-	430.3	4.0	_	210.9
41		84.9	_	430.3	4.0	_	210.9
43	Domestique		-		_	_	-
44		63.0	-	13.5	0.5	-	-
45		204.8	-	21.1	5.7	-	10.1
				oules	terajo		
1		114 271	6 136	14 751	9	466	10 746
3	Exportations Importations	10 229	617 588	3 013	20 65	1 598	675 4 498
4		72 263	13 582	311	373	1 370	368
5	Variation des stocks	3 841	541	619	11	_	300
6	Transferts inter-produits		1 616	- 791	-15	-	1 121
7	Autres ajustements Disponibilité		-12 258 8 506	38 16 704	-62 339	102 2 166	- 225 15 533
	Transformé en autres combustibles:		0 000	10 704	00,	2 100	13 333
9	a) Energie électrique - par services	233	eno.	-	-	-	-
10	 b) Énergie électrique par industries e) Production de vapeur 	1 920	_	-	_	-	1 913
14		171 328	8 506	16 704	339	2 166	13 620
15	Autoconsommation	4 990	1	1	-	568	
16	Usage non-énergétique	9 921	8 506	-		1 415	-
17	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	154 320 X	-	16 703	339	182	13 620 X
19	Total minier	5 789	-				417
20	Pâtes et papier et scieries	2 832	-	-	_	_	1 905
21	Sidérurgie Fonte et affinage		-	-	-	-	-
23	Fabricants de ciment	X	_	_	-	182	X
25	Produits chimiques	61	_	_	_	182	X 58
26	Manufacturier - autres	1 214	-	-	-	-	345
27	Total manufacturier Forestier	4 360	•		•	182	2 330
25	Construction	2 919	_	-	-	_	1 649
30	Total industrial	15 167				182	4 396
3 1	Sociétés ferrovières	10 255	-	-	-	-	-
32	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	10 662	-	10 529	134	-	-
35	Lignes maritimes domestiques	4 932	_	4 932	-	-	6 001
36	Lignes maritimes étrangères	2 037	_	_	_	_	6 914 1 889
38	Pipelines	6	-	-		_	-
3 9	Transport commercial et en commun	15 411	-	-	-	_	_
40	Ventes au détail (pompes) Transport	65 934 1 23 1 69	ī	15 461	176	-	-
6.1			_	15 461	134	•	8 802
	Agriculture	3 4 1 0					
42	Agriculture Domestique	2 816	-	_	_	_	_
41 42 43 44	Agriculture Domestique Administration publique				- 15 191	-	-

23 Cement
25 Chemicals
26 Other manufacturing
27 Total manufacturing
43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

34.8

2.7

British Columbia - 1994

TABLE TOP Non-onormy Resident Reference Dendunts

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energi product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
					/	
1 Production	10.1		44.6	10.7	25.4	90.9
2 Exports	0.1	1.3	0.1		7.9	9.4
3 Imports		0.2	0.3	7.7	0.3	8.5
4 Inter-regional transfers	0.8	8.1	26.1	21.5	109.9	166.4
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-0.7	12.2	9.3	-16.8	3.8
6 Inter-product transfers	-	0.3	-0.5		5.7	5.4
7 Other adjustments		-0.9	-0.3	-1.6	- 120.0	- 122.7
8 Availability	10.9	7.2	58.1	29.0	30.1	135.3
5 Producer consumption						
6 Final demand	10.9	7.2	58.1	29.0	30.1	135.3
9 Total mining	•			2.3		2.3
7 Total manufacturing	10.9		4.1	6.2	•	21.3
8 Forestry	-	_		3.5		3.5
9 Construction	_	_	53.9	0.7	-	54.6
1 Transportation				5.9		5.9
2 Agriculture	_	-	-	2.4	-	2.4
4 Public administration	_	_	-	0.1	-	0.1
5 Commercial and other institutional	_	7.2	-	7.8	30.1	45.1
6 Statistical difference						
BLE 12F. Coal Details		7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
BLE 12F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
				Anthracite		Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2	bituminous	bituminous				all types
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production	bituminous 6 002.2					all types
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports	6 002.2 5 520.0	bituminous	ki1			all types
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports	6 002.2 5 520.0	bituminous	kil:	otonnes - - -		6 002.2 5 520.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	6 002.2 5 520.0 - - 186.0	bituminous	ki1			6 002.2 5 520.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0	bituminous	kil:	otonnes - - -		6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0 -3.0	bituminous	kil	otonnes - - -		6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0	bituminous	kil	otonnes - - - -		6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0 -3.0	bituminous	kil	otonnes - - - -		6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability 8	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0 -3.0	bituminous	kil	otonnes - - - -		6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kil	otonnes	bituminous 	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kil	otonnes	bituminous 	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kil	otonnes	bituminous 	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	6 002.2 5 520.0 - - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	ki1	otannes	bituminous 	6 002.2 5 520.0 - 186.0 -3.0 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (a) Steam generation 4 Net supply	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminaus	kii	otonnes - - - - - -	bituminous	6 002.2 5 520.0 - 186.0 - 223.0 - 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (a) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminaus	kii		bituminous	6 002.2 5 520.0 - 186.0 - 223.0 - 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kii		bituminous	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 - 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (a) Steam generation 14 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 17 Energy use - final demand	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kii		bituminous	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use 7 Energy use 7 Energy use 7 Total mining	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kii		bituminous	6 002.2 5 520.0 223.0 -3.0 70.1 32.5
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kii		bituminous	6 002.2 5 520.0 223.0 -3.0 70.1 32.5
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 17 Energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kii		bituminous 	
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills	6 002.2 5 520.0 - 186.0 223.0 -3.0 70.1	bituminous	kii		bituminous 	6 002 5 520 - 186 223 -3 70

34.8

2.7

Colombie-Britannique - 1994

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nos énergétique	n-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
18.7	0.1	71.6	16.0	41.7	148.2	Production	1
0.3	2.8	2.3	car da	10.2	15.6	Exportations	2
-	0.5	0.6	13.5	0.3	15.0	Importations	3
1.7	15.1	27.0	39.9	257.0	340.6	Transferts inter-régions	4
DEC-100	-1.9	20.8	12.0	-19.7	11.1	Variation des stocks	5
no.	0.6	-1.6	-1.9	43.7	40.8	Transferts inter-produits	6
	-1.8	-3.1	-0.6	- 302.2	- 307.7	Autres ajustements	7
20.1	13.7	71.4	54.9	50.0	210.1	Disponibilité	8
-	market.	_		_		Autoconsommation	15
20.1	13.7	71.4	54.9	50.0	210.1	Écoulement final	16
	-		4.7		4.7	Total minier	19
20.1	-	5.3	12.4		37.8	Total manufacturier	27
~	-	-	6.6	-	6.6	Forestier	28
-		65.4	1.4	_	66.8	Construction	29
			10.7		10.7	Transport	41
me me		_	4.7	_	4.7	Agriculture	42
100	-	-	0.3	_	0.3	Administration publique	44
	13.7	0.7	14.1	50.0	78.5	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
11 256.9	_	_	_	_	11	256.9	Production	1
10 386.3	_	-	_	-	10	386.3	Exportations	2
-	-	-	-	_		- Char	Importations	3
- 272.6		_	_	_	_	272.6	Transferts inter-régions	4
449.7	_	-	_	_		449.7	Variation des stocks	5
-26.6	_	400	_	_		-26.6	Autres ajustements	7
121.6	•					121.6	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	-	-		-	a) Énergie électrique - par services	9
_	-	-		-		_	b) Énergie électrique - par industries	1.0
***	_	-	_	_			c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_		_	-		-	e) Production de vapeur	13
121.6	-					121.6	Disponibilité nette	14
63.1	-	_	-	_		63.1	Autoconsommation	15
_	_	-		-		-	Usage non-énergétique	1.6
58.4	-					58.4	Usage énergétique - écoulement final	17
		-				-	Total minier	19
_	_	_	_	_		tes	Pâtes et papier et scieries	20
Sign	-	_	_	una una		-	Sidérurgie	21
×	_	_	_	_		X	Fonte et affinage	22
X	-		_	944		X	Fabricants de ciment	23
-	_	-	_	-		_	Produits chimiques	25
	_	ene		_		-	Manufacturier - autres	26
55.7				-		55.7	Total manufacturier	27
			_	_			Domestique	43
2.7		-	-	-		2.7	Administration publique	44
	-	_	mar.	-		-	Commerces et autres institutions	45

TAB	LE 13A. Primary and Secondary Energy -	, unon and n.w.					
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeur (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
	Production	_	462.7	145.9	-	110.4	-
	Exports Imports		_	_	_	_	-
4	Inter-regional transfers	-	- 411.8	- 109.7	4.4	-	-
	Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_	×	_	_	-	_
7	Other adjustments		×	~	4.3	-	_
8	Availability Transformed to other fuels:	•	Х	36.2	8.7	110.4	•
9	(a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	_	-
	(b) Electricity - by industry	_	_	9.1	_	100	-
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products		x	_	_		_
	(e) Steam generation		0.6	27.1	8.7	110.6	-
	Net supply Producer consumption		0.6	27. 1 5.6	0.1	110.4 8.9	_
16	Non-energy use	tue .	-	=		-	-
17	Energy use - final demand Iron mines	-		21.5	8.7	188.4	-
19	Total mining			•	2.0	47.7	
20		_	_	_	_	-	_
22		_	_	-	_	_	_
23		-	-	-	-		-
24 25		-	_	_	×	×	_
26	Other manufacturing		-	~	X	×	~
27				-	1.0	0.8	:
29		-	-	-	0.3	-	404
30	Total industrial	•	•	•	3.3	48.5	•
34				Ξ.		_	_
37		-	-	-	-	-	-
38 39	·	-	-	-	0.5	_	_
40	Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
	Transportation Agriculture	•	•	-	0.5	•	•
	Residential	_	_	6.1	1.5	56.2	_
	Public administration	-	-	45 (0.8	1.4	-
	Commercial and other institutional Statistical difference		0.6	15.4	2.6 -0.1	82.2	•
				terajo	oules		
	Production Exports		17 819	5 546	_	397	_
3	Imports	-	-	-	-	-	-
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	-15 858 X	-4 170	112	_	-
	Inter-product transfers	_	_	_	_		-
	Other adjustments	-	X	1 376	110	707	-
-	Availability Transformed to other fuels:	•	×	1 3/6	222	397	•
	(a) Electricity - by utilities	-	~			_	-
	(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	346	_	_	-
12	(d) Refined products	-	X	-	-		-
	(e) Steam generation Nat supply	-	23	1 030	222	- 397	-
15	Producer consumption	-	_	213	3	32	-
	Non-energy use 'Energy use - final demand			818	222	678	-
18		_	_	-	-	-	_
19		•	•	•	51	172	•
21		_	_	_		_	
22	Smelting and refining	-	-	-	-	_	-
23		-	_	_	×	×	-
25	Chemicals	_	_	-	_	2	-
27		-	-	-	X 26	× 3	-
28	Forestry	_	-	_		-	-
25	Construction Total industrial	-		-	8 84	9.799	-
31		_	_	-	-	175	-
34		-	-	-	-	-	-
38		-	_	_	_	_	-
3:	Road transport and urban transit	•	-	-	13	_	-
40	Retail pump sales Transportation		~	-	13	-	-
47	2 Agriculture	-	-	_	-	-	-
	S Residential • Public administration	-	-	233	3B 20	202	-
45	Commercial and other institutional	-	_	585	66	5 296	-
41	Statistical difference		23		-3	•	•

			Yukon et T.N.	Petrolaum	Coke oven		Total
		Total prim	electricity	products	gas	Coke	primary
		Total prima & second	Électricité secondaire	Produits pétroliers	Gaz do fours à coke	CORB	Total primaire
			GWH	megalitres	gigalitres	kilatonnes	
	Production		86.9	×	-	-	
	Exportations	* * *	-	X	_		• • •
	Importations	* * *	_	X X	_	_	
	Transferts inter-régions Variation des stocks		_	â		_	
	Transferts inter-produits	• • •	-	x	-		
	Autres ajustements	• • •	_	X	-	-	
Į	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	• • •	86.9	148.2	•	•	
	a) Energie électrique - par services	* * *		20.0	-	_	
ies 1	 b) Énergie électrique - par industrie c) Coke et gaz manufacturé 	• • •	_	_	-	_	
1:	d) Produits raffinés		-	_	-	-	
1	e) Production de vapeur		-		-	-	
7	Disponibilité nette	* * *	86.9	128.3	-	•	
1	Autoconsommation	* * *	×	17.5	_	no	• • •
1:	Usage énergétique - écoulement final	• • •	* *	108.5	-		
11	Mines de fer	• • •	*	100.5	_	-	
1	Total minier		×	11.7			
2	Pâtes et papier et scieries		×	-	_	_	
2	Sidérurgie		×	-	nun	-	
2	Fonte et affinage		×	-	-	_	
2	Fabricants de ciment		×	-	-	œ	
2	Raffinage petrolier	• • •	*	×	•	_	0.0
2	Produits chimiques Manufacturier — autres	• • •	* *	×	_	_	
2	Total manufacturier	• • •	×	2.0			
2:	Forestier		×	0.1	-	_	
2	Construction		×	4.2	-	-	
3	Total industrial	* * *	×	18.0		•	• • •
3	Sociétés ferrovières	* * *	*	0.1	-	-	• • •
3	Lignes aériennes Maritimes		Ç.	15.0	_	_	• • •
3:	Pipelines	• • •	- Ç	0.2	Ī	_	
3	Transport commercial et en commun		*	8.9	_	_	
4	Ventes au détail (pompes)		×	21.4	₩	-	
4	Transport		*	45.5	-	-	
4:	Agriculture		*	0.2	-	_	
4	Domestique	* * *	×	3.7 23.3	-	_	* * *
4	Administration publique Commerces et autres institutions	• • •	*	17.8	_	_	
4	Différence statistique		×	Х	•	-	• • •
				oules	teraj		
	Production	* * *	313	X	-		23 762
	Exportations	X	-	X	-	-	-
	Importations Transferts inter-régions		_	×		-	-19 916
	Variation des stocks		_	â	_	_	-19 916 X
	Transferts inter-produits		-	X	-	_	
;	Autres ajustements	X	-	X	_	-	×
	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	• • •	313	5 569	•	-	×
	a) Énergie électrique - par services	772	-	772	-	-	-
	b) Energie électrique - par industrie	346	-	-	-	-	346
1:	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	×	-	-	-	-	
1	e) Production de vapeur		_	_		_	X
1		6 783	313	4 798			1 673
13	Autoconsommation	X	*	X	-	_	
11	Usage non-énergétique	703	*	703	~	-	
1	Usage énergétique - écoulement final	5 718	×	4 000	•		
11	Mines de fer Total minier	674	*	-		-	
2	Pâtes et papier et scieries	0/4	×	452	-	•	
2	Sidérurgie	000	Ç.	_	_	_	
2:	Fonte et affinage	~	*	_		_	
2:	Fabricants de ciment	_	×	_	_	-	
2	Raffinage pétrolier	×	×	X	-	-	
2:	Produits chimiques	100	*	-	-	_	
2	Manufacturier - autres Total manufacturier	106	*	X 78	_	-	
21	Forestier	4	*		•	•	
2	Construction	170	ŷ.	162	_	-	• • •
3	Total industriel	954	×	696			
3	Sociétés ferrovières	3	×	3	-	-	
30	Lignes aériennes	536	*	536	-	460	
31	Haritimes Pinclines		×			-	
3	Pipelines Transport commercial et en commun	6 337	×	6	-	-	
41	Ventes au détail (pompes)	746		325 746	_		
- 4	Transport	1 628	×	1 615	-	_	
4	Agriculture	6	- ×	6			• • •
	Domestique	617	ж	144	_	-	
4		898	×	872	-	-	
4:	Administration publique Commerces et autres institutions	1 614		667			

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1994 Quarter 2 Year-to-date Primary Natural Gas plant Steam Coal NGL's electricity (see intro) oil gas Gaz LGN des Électricité Vapeur Pátrole Charbon primaire (voir intro) naturel usines de brut kilotonnes megalitres gigalitres megalitres GHH kilotonnes 236.8 910.3 293.6 1 Production Exports 3 Imports - 806.7 - 221.2 31.4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) -0.1Inter-product transfers Other adjustments 72.4 35.9 236.8 8 Availability Transformed to other fuels:

(a) Electricity - by utilities

(b) Electricity - by industry 18.2 10 (c) Coke and manufactured gases Х (d) Refined products 12 13 (e) Steam generation 14 Net supply 0.6 54.2 35.9 236.8 Producer consumption 13.2 0.3 16.2 15 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 41.0 36.0 416.7 18 Iron mines
Total mining 8.4 95.7 19 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 21 Smelting and refining 22 23 Cement Petroleum refining 24 25 Chemicals Other manufacturing 26 27 Total manufacturing 5.2 1.6 28 Forestry Construction 29 14.1 97.3 30 Total industrial 31 Railways Airlines Marine 37 38 Pipelines Road transport and urban transit 39 Retail pump sales 40 41 Transportation 1.5 42 Agriculture 7.3 141.8 11.8 43 Residential 44 Public administration
45 Commercial and other institutional
46 Statistical difference 173.8 0.6 -0.1 terajoules 35 056 11 160 852 1 Production 2 Exports Imports -31 066 -8 408 802 Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) -3 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability X 2 752 917 852 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 10 691 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products 12 (e) Steam generation 14 Net supply 23 2 061 917 852 15 Producer consumption 502 8 58 Non-energy use Energy use - final demand Iron mines 16 1 559 919 1 500 17 18 19 Total mining 214 368 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 Smelting and refining 22 23 Cement Petroleum refining 24 25 Chemicals Other manufacturing 26 27 Total manufacturing 133 28 Forestry 350 30 Total industrial 360 31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 38 Retail pump sales 40 41 Transportation 38 42 Agriculture 186 43 Residential 450 511 44 Public administration 82 13 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1 109 253 626

LENU ISB.	r energie pr	imaire et seco	ndaire -	Yukon et T.N.	-0 1994	Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim.	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
* * *	_	_	X	196.1		Production
	_	_	×	_		Exportations Importations
	-	~	X	_		Transferts inter-régions
• • •	-	-	X	-		Variation des stocks
	_	_	×	_		Transferts inter-produits
			348.9	196.1	• • •	Autres ajustements Disponibilité
					•••	Transformé en autres combustibles:
	-	-	46.9	-		a) Énergie électrique - par services
	_	_	0.1	-		 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	nen.	-	-		d) Produits raffinés
	-	-				e) Production de vapeur
	-	•	298.9 X	196.1	* * *	Disponibilité natte
	_	_	27.9	Ç.		Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	-		266.4	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	*		Mines de fer
* * *	•		47.1	×	• • •	Total minier
	_	_		*		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	-	_	*	• • •	Fonte et affinage
	-	-	-	*		Fabricants de ciment
	-	_	×	*	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	×	×	• • •	Manufacturier - autres
	-		2.9	×		Total manufacturier
	-	~	0.1	×		Forestier
	-	-	5.6 55.7	*		Construction Total industrial
	_	_	0.1	- X		Sociétés ferrovières
	-	-	29.1	×		Lignes aériennes
• • •		-		*	* * *	Maritimes
• • •	_	_	0.2 16.3	~	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	37.1	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	82.8	×		Transport
	-	-	0.6	×		Agriculture
	_	_	33. <i>7</i> 51.4	*	• • •	Domestique Administration publique
	_	_	42.3	×		Commerces et autres institutions
	•	-	×	ж	• • •	Différence statistique
		teraj		706		Production
47 068	_	_	×	700	· · · · ×	Exportations
nan-	_	-	X	-		Importations
-38 672	-	-	X	-		Transferts inter-régions
×	_	_	×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
×	_	_	â	_		Autres ajustements
x		-	13 072	706		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
691	_	_	1 813 5	_	1 813 696	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
621	_	_	_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	-	_	-	-	×	d) Produits raffinés
7 087	-	-	11 254	706	15 813	e) Production de vapeur Disponibilité nette
3 853		_	11 254 X	/ ∪e *	X	Autoconsommation
	_	_	1 119	*	1 119	Usage non-énergétique
	on on	*	9 953	×	13 931	Usage énergétique - écoulement final
	~	-	1 820	×	2 379	Mines de fer Total minier
		_	1 020	×		Pâtes et papier et scieries
	~	-	-	×	~	Sidérurgie
		-	-	×	-	Fonte et affinage
	-	- wie	_ X	×	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	-	_	×	_	Produits chimiques
	_	-	X	*	X	Hanufacturier - autres
			111	×	250 5	Total manufacturier Forestier
	-	_	5 217		230	Construction
	-	-	2 154	×	2 864	Total industrial
	-	-	5	×	5	Sociétés ferrovières
	-	-	1 039	*	1 039	Lignes aériennes Maritimes
	-	-	8	×	8	Pipelines
***	_	-	599	ŷ.	638	Transport commercial et en commun
	_	600	1 295	*	1 295	Ventes au détail (pompes)
		•	2 947	×		Transport Agriculture
	-	_	1 300		24	Agriculture Domestique
	-	_	1 942	×	2 037	Administration publique
	-	-	1 587	×	3 574	Commerces et autres institutions Différence statistique
			X	¥	×	

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	L. fuel
	GPL des	Gaz de	Essence	- Mazouts	Carburant	Maze
	raffineries	distillation	ă moteur		diésel	16
				of cubic metres		
Production Exports	X	×	×	X X	X X	
Imports	x	x	X	X	X	
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
Stock variation (change and adj.)	X X	×	×	X X	×	
Inter-product transfers Other adjustments	x	â	â	â	x	
Availability		1.8	27.3	4.5	50.6	1
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	20.0	
(b) Electricity — by industry (e) Steam generation	_	_	_	_	_	
Net supply		1.8	27.3	4.5	30.6	1
Producer consumption	X	×	×	X	X	
Non-energy use Energy use - final demand	×	-	27.3	4.5	30.5	1
Iron mines	×	-	-	-	-	
Total mining	¥	-		0.1	11.3	
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	-	
Iron and steel Smelting and refining	×	_	_	_	_	
Smelting and refining Cement	×	_	_	_	_	
Chemicals	×	-	-	-	_	
Other manufacturing	*	-	-		×	
Total manufacturing	X	-	•	••	0.1	
Forestry Construction	* *	-	_		4.0	
Total industrial				0.1	15.4	
Railways	ж	-	-	~	0.1	
Canadian airlines	*	-	-	-	-	
Foreign airlines Domestic marine			_	_		
Foreign marine	×	_	_	_	-	
Pipelines	*	-	-	-	0.2	
Road transport and urban transit	*	-	4.6	-	4.3	
Retail pump sales	×	-	20.3 24.9		1.1 5.6	
Transportation Agriculture	* *		24.9		0.1	
Residential	×	_	_	0.9	-	
Public administration	*	-	0.9	3.2	7 = 5	
Commercial and other institutional Statistical difference	×	×	1.5 X	0 - 1 X	1.9 X	
			tera	joules		
Production	X	×	X	X	X	
Exports	×	X X	×	X X	×	
Imports Inter-regional transfers	x	×	x	x	x	
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	X	X	X	X	X N WR4	
Availability Transformed to other fuels:	·	75	946	169	1 956	
(a) Electricity - by utilities	_	-	-	_	772	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(e) Steam generation		75	066	160	1 105	
Net supply Producer consumption	×	75 ×	946 X	169 X	1 185 ×	
Non-energy use	* ^	_	2	_	_	
Energy use - final demand	×	-	946	169	1 181	
Iron mines	*	-	-	-	438	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×	-		5 -	438	
Iron and steel	- ×	_	_	_	_	
Smelting and refining	×	-	-	-	-	
Cement	*	-	-	-	~~	
Chemicals Other manufacturing	*	_	_	_	×	
Total manufacturing	x			••	ŝ	
Forestry	×	_	_	-	1	
Construction	*	-	-	1	154	
Total industrial Railways	×	•	•	6	595	
Canadian airlines	×	_	_	_	-	
Foreign airlines	×	_	_		-	
Domestic marine	×	_		-		
Foreign marine	×	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	* *	-	159	-	6 166	
Retail pump sales	*	_	703	-	43	
Transportation	×		861		218	
Agriculture	×	-	2	1	4	
Residential	*	-	- 70	35	-	
Public administration Commercial and other institutional	*	_	30 53	122 6	2 88 75	

	imestre 2	1994 Tr	et T.N0	s - Yukon	oliers raffiné	Produits pétre	BLEAU 13C.
		Tota	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum	Heavy fuel oil
		-	-	Carbu-	- Essence	Coke	Mazouts
		produit	Produits non- énergétiques	réacteur	d'aviation	pétrolier	lourds
_				mètres cubes	milliers de	***	
	Production	×	×	×	×	×	x
	Exportations		X	X	X	X	X
	Importations		X	×	×	×	X X
	Transferts inter-régions Variation des stocks		×	â	â	â	ŝ
	Transferts inter-produits		x	x	X	X	X
	Autres ajustements	X	X	X	_ X	X	X
	Disponibilité	148.2	17.8	24.1	3.2	•	0.2
	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	20.0		_	_	-	_
	b) Énergie électrique - par industries	_	_		-	-	000
1	e) Production de vapeur		-			-	
1	Disponibilité nette Autoconsommation		17.8 ×	24.1 X	3.2 ×	×	0.2 X
1	Usage non-énergétique		17.5	-	_		_
1	Usage énergétique - écoulement final			24.1	3.2	-	0.2
1	Mines de fer		:	-	-	***	-
1 2	Total minier Pâtes et papier et scieries	11.7		_	_	_	
2	Sidérurgie	_	_	_	_	con .	an an
2	Fonte et affinage	_	-	-	-	-	100
2	Fabricants de ciment	-	-	-	_	-	-
5	Produits chimiques	_	-	-	-	-	-
2	Manufacturier — autres Total manufacturier	2.0	-		-	-	X
2	Forestier	0.1	_	_		_	0.1
2	Construction	4.2		-	_	_	-
3	Total industrial		•		-	-	0.1
3	Sociétés ferrovières	0.1	-	40.0	4.5	~	-
3	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	14.4	_	12.9	1.5	-	
3	Lignes maritimes domestiques		_	-	_	_	
3	Lignes maritimes étrangères	_	-		_	_	-
3	Pipelines	0.2	~	-	~~	40	-
3	Transport commercial et en commun	8.9	-	-	-	-	-
4	Ventes au détail (pompes) Transport	21.4	-	13.5	1.5	-	_
4	Agriculture		_	10.5	1.0	_	_
4		3.7	-	-	-		
4	Administration publique		-	7.2	0.6	-	-
4	Commerces et autres institutions Différence statistique		×	3.4 X	1 - 1 X	×	0.1 X
							,
				10102	terajo		
	Production		X	X	X	X	X
	Exportations Importations		×	×	×	X X	X
	Transferts inter-régions		x	â	-	â	X
	Variation des stocks	×	X	X	×	×	x
	Transferts inter-produits		X	X	×	X	×
	Autres ajustements Disponibilité	X 860	X 716	X	X	X	X
	Transformé en autres combustibles:	3 307	710	865	107		7
	a) Énergie électrique - par services	772	-	_	_	_	~
1	b) Énergie électrique - par industries	con	-	-	_		-
1	e) Production de vapeur Disponibilité nette	4 798	716	-		-	-
1	· ·	4 /98 X	716 ×	865	107		7
1		703	703	×	×	×	×
1	Usage énergétique - écoulement final	4 000		865	107		7
1	Mines de fer	-	-	-	-	_	
1	Total minier	452	•		•		
2	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	_	_	600	eat	-	-
2	Fonte et affinage	_	_	_	_	100	-
2	Fabricants de ciment	_		_		_	~
2	Produits chimiques			_			-
2	Manufacturier — autres	X 70	-	_	can	can	×
2	Total manufacturier Forestier	78	•	-		•	1
2	Construction	162	_	-	_	_	3
3	Total industriel	696			-		5
3	Sociétés ferrovières	3	-			-	-
3	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	514	-	465	50	-	-
3	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques	22	-	22	-	_	-
3	Lignes maritimes étrangères		_		-	-	-
3	Pipelines	6	-	-	_	-	-
3	Transport commercial et en commun	325	100	-	_	_	_
4	Ventes au détail (pompes)	746	-	404	-	-	nio .
4	Transport Agriculture		-	486	50		-
4	Domestique	144	_	_	-	-	pair.
4		872	-	257	20	_	-
			_	122		_	_
4 4	Commerces et autres institutions	667 X	X	X	38		3

Refinery LPG's GPL des affineries XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Still gas Gaz de distillation X X X X X X A A A A A A A A A A A A	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Xerosene & stove oil Mazouts pour poêles f cubic metre: X	Diesel fuel oil Carburant diésel X X X X X X 121.0 46.9 0.1 74.0 X 73.8 - 135.8	Mazou 16ger 83
GPL des affineries XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Gaz de distillation	Essence a moteur thousands o X X X X X X 48.2 48.2 48.2 48.2	Mazouts pour poêles f cubic metre:	Carburant diésel X X X X X X 121.0 46.9 0.1 74.0 75.8 75.8 10.2 8.6 2.3 11.3 0.1 17.2 4.2	83. 83. 10.
**************************************	3.4	\$ moteur thousands o X X X X 48.2 48.2	pour poêles f cubic metre:	dissel X X X X X X X 121.0 46.9 0.1 74.0 X 73.8 - 73.8	16ge 83. 83. 10.
XXXXXX33x 0. ************************************	3.6 	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X 121.0 46.9 0.1 74.0 X 73.8 73.8 74.0 0.3	83. 83. 10. 2. 2. 0. 14.
XXXXXX33x 0. ************************************	3.6 	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	83. 83. 10. 2. 2. 0. 14.
XXXXX33X 0	X X X X 3.6 X 	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 121.0 46.9 0.1 74.0 X 73.8 	83. 83. 10. 2. 2. 2. 0. 14.
XXXX3 ~ 3 X 0. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3.6 3.6	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	83. 83. 10. 2. 2. 2. 0. 14.
XXX33X 0 ************************************	3.4 3.4 	X X X X X 48.2 	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X 121.0 46.9 0.1 	83. 83. 10. 2. 2. 14.
X33 X 0. ************************************	3.4 X 3.4 X 	48.2 48.2 × 48.2 - 48.2 - - - - - - - - - - - - -	11.5 	X 121.0 46.9 0.1 74.0 X 73.8 - 135.8	83. 83. 10. 2. 2. 2. 0. 14.
03X 0. ************************************	3.4	48.2 48.2 × 48.2 - - - - - - - - - - - - -	11.5 	121.0 46.9 0.1 - 74.0 × - 73.8	83. 83. 10. 2. 2. 0. 14.
3X 0	3.4 X 	48.2 × 48.2 - - - - - - - - - - - - -	11.5 X 11.5 0.3 0.1 0.4 0.1 3.4 6.3	46.9 0.1 74.0 × 73.8 35.8 - - - × 0.3 - - - - - - - - - - - - -	83. 10. 2. 2. 2. 0. 14.
-3× 0. ************************************	3.6 X	48.2 × 48.2 - - - - - - - - - - - - -	11.5 X - 11.5 - 0.3	0-1 74.0 × 73.8 - 35.8 - - - × 0.3 - - 4.9 A1.0 0.1 - 0.2 8.6 2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	2. 2. 2. 0. 14.
X M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		X 48.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X 11.5 	74.0 × 73.8 - - - - - - - - - - - - -	2. 2. 2. 0. 14.
X M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		X 48.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X 11.5 	X - 73.8	2. 2. 2. 0. 14.
美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国		48.2 	0.3 	73.8 	2. 2. 2. 0. 14.
美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国美国	-	7.7 34.8 42.5 0.1	0.3 	35.8 	2. 2. 2. 0. 14.
. 医米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米			0.1 0.4 		2. 2. 0. 14.
发 医		7.7 34.8 42.5 0.1 2.4	0.1 0.4 		2. 2. 0. 14.
. 被 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	-	7.7 34.8 42.5 0.1 2.4	0.1 0.4 		0. 14.
医医尿管 医医尿管 医医尿管 医医尿管 医医尿管 医皮肤		7.7 34.8 42.5 0.1 -2.4	0.1 0.4 		0. 14.
医胃肠炎 医胃肠炎 医胃肠炎 医胃肠炎 医胃肠炎 医胃肠炎 医胃肠炎 医胃肠炎 		7.7 34.8 42.5 0.1 -2.4	0.1 0.4 	- X 0.3	0. 14.
医医尿管 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性	-	7.7 34.8 42.5 0.1 -2.4	0.1 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.3 	0. 14.
班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班		7.7 34.8 42.5 0.1 2.4	0.1 0.4 	4.9 A1.0 0.1 - - 0.2 8.6 2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	0. 14.
IN MEMBER	-	7.7 34.8 42.5 0.1 2.4 3.3	0.1 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.9 41.0 0.1 - - 0.2 8.6 2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	0. 14.
***************************************	-	7.7 34.8 42.5 0.1 -2.4 3.3	0.4 - - - - - - 0.1 3.4 6.3 1.2	61.0 0.1 - - 0.2 8.6 2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	14.
	-	7.7 34.8 42.5 0.1 - 2.4 3.3	0.1 3.4 6.3 1.2		0. 30. 15. 22.
	-	7.7 34.8 42.5 0.1 - 2.4 3.3	0.1 3.4 6.3 1.2		0. 30. 15. 22.
**************************************	-	7.7 34.8 42.5 0.1 - 2.4 3.3	0.1 3.4 6.3 1.2	0.2 8.6 2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	0. 30. 15. 22.
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-	7.7 34.8 42.5 0.1 - 2.4 3.3	0.1 3.4 6.3 1.2	0.2 8.6 2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	0, 30, 15, 22,
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-	7.7 34.8 42.5 0.1 - 2.4 3.3	0.1 3.4 6.3 1.2	8.6 2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	0. 30. 15.
**************************************	:	34.8 42.5 0.1 - 2.4 3.3 X	0.1 3.4 6.3 1.2	2.3 11.3 0.1 - 17.2 4.2	0. 30. 15.
H H H H H	-	42.5 0.1 - 2.4 3.3 X	0.1 3.4 6.3 1.2	11.3 0.1 - 17.2 4.2	0. 30. 15.
* * *	-	2.4 3.3 X	3.4 6.3 1.2	17.2 4.2	30. 15. 22.
* *	-	2.4 3.3 X	6.3 1.2	17.2 4.2	15.
×		3.3 X	1.2	4.2	22.
×	х	×			
V		A05-5			
Y		£al.91	oules		
	X	X	×	X	
X	×	×	×	X X	
x	x	x	x	x	
X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	
X 7	164	1 671	433	4 678	3 2
-		-	-	1 813	
	_	_	-	5	
7	144	1 671	433	2 861	3 2
X	X	×	X	×	
×	-	1 670	432	2 854	3 22
×	_	1 0/0	Mar	F 094	3 21
×	•	•	13	1 385	4
*	-	-	-	-	
×	_	-	-	_	
×	-	_	-	_	
×	_	-	-		
×	-	-			1
×	_	_		2	'.
×	_	-	3	189	
×			16	1 586	5
*	-	_		5 -	
×	_	-	_	_	
×	-		-	****	
×	-	_	-	- 8	
*	_	266	_	333	
×		1 206	-	89	
×	-	1 472	•	435	
* *	•	2	3	5	1 17
X X X	-		129		1 17
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	82	129 237	666	60 88
	医液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液	※ 一	*	*	X

	Statistique Canada - nº 57-003 au cata		- 133 -		-003	da - Cat. No. 57	tistics Cana
	imestre 2 - Cumulatif de l'année	1994 Trim	et T.N0	s - Yukon	liers raffiné	Produits pétro	BLEAU 13D.
		Total	Non energy	Aviation	Aviation gasoline	Petroleum	Heavy fuel oil
	·s	products	products	turbo fuel	agazoriue.	-	-
	s	Total des	Produits non-	Carbu-	Essence	Coke	Mazouts
	s	produits	énergétiques	réacteur	d'aviation	pétrolier	lourds
				mêtres cubes	milliers de		
	Production	ХР	×	×	×	×	×
- 4	Exportations		X	×	X	X	X
3	Importations		X	×	X X	×	X X
9	Transferts inter-régions Variation des stocks		×	â	Ŷ	â	ŝ
6	Transferts inter-produits		x	X	×	X	X
7	Autres ajustements	× Δ	X	X	X	X	X
8	Disponibilité		28.5	44.8	4.6	•	0.2
	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	46.9		_	_	-	-
1.0	b) Énergie électrique - par industries	0.1	nab	-	-	-	~
13	e) Production de vapeur Disponibilité nette	208 0 7	28.5	44.8	4.6	-	0.2
15	Autoconsommation		× ×	× ×	X	X	×
1.6			27.9	-	. 7	-	
17	Usage énergétique - écoulement final	266.4 U	•	44.8	4.6	•	0.2
18	Mines de fer Total minier	47.1	-	-			
20	Pâtes et papier et scieries	-	_	-		-	-
21	Sidérurgie	~		-	-	-	-
22	Fonte et affinage	-	-	-	-	-	-
23	Fabricants de ciment Produits chimiques	_	-	_	_	_	_
26	Hanufacturier - autres	×	Side Side Side Side Side Side Side Side	-	***		×
27	Total manufacturier	2.9	*	•	•		**
28	Forestier	0.1 5.6	-	_	_	_	0.1
30	Construction Total industrial						0.1
31		0.1		~	_	-	_
32	Lignes aériennes canadiennes	28.1	-	26.0	2.1	80	-
33	Lignes aériennes étrangères	1.0	_	1.0	_	_	-
36	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes átrangères		_	_	_	_	_
38	Pipelines	0.2	-	-	-	960	_
35	Transport commercial et en commun	16.3	-	-	-	-	_
40	Ventes au détail (pompes) Transport	37.1		27.0	2.1		
42	Agriculture		_	-		_	_
43			-	-	-	-	_
44	Administration publique		-	9.0	0.8		
45	Commerces et autres institutions Différence statistique		×	8.8 X	1.8 X	×	0.1 X
				ules	terajo		
1	Production	X F	×	×	×	×	×
2	Exportations		x	x	x	x	x
3	Importations		X	X	×	X	×
5	Transferts inter-régions Variation des stocks		×	X	X	X	X
6	Transferts inter-produits		×	X X	×	×	X X
7			X	X	×	x	×
8	Disponibilité		1 142	1 611	155		7
9	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	1 813					
1.0	b) Energie électrique - par industries	5	_	_	_	-	_
13	e) Production de vapeur	***	-	-	_	_	_
14			1 142	1 611	155		7
16	Autoconsommation Usage non-énergétique		X 1 119	X	×	X	×
17			1 112	1 611	155		7
18	Mines de fer	-	-	-	-	-	-
19	Total minier	1 820	•				-
20	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	-	-	_	-	60	-
22	Fonte et affinage	_	-		-	-	_
23	Fabricants de ciment	-	-	_		-	~
25	Produits chimiques	-	-	-	-	-	=
27	Manufacturier - autres Total manufacturier	111	-	-	-		X
28	Forestier	5	_	_		-	1 3
25	Construction	217	-	450	-		_
31	Total industriel Sociétés ferrovières	2 154 1	•				
32	Lignes aériennes canadiennes	1 004	-	934	70	-	-
33	Lignes aériennes étrangères	35		35	-		-
35	Lignes maritimes domestiques	60-99	-	60	-	-	
36	Lignes maritimes étrangères Pipelines	- 8	_			-	-
35	Transport commercial et en commun	599		-	_	-	-
	Ventes au détail (pompes)	1 295	_	_	_	-	_
40		9 067 7		969	70		
41	Transport				7.0		
41	Agriculture	24 1	-	-	-		-
41		24 A		-	-	~	-
41 42 43	Agriculture Domestique Administration publique Commerces et autres institutions	24 4 1 300 E 1 942 4 1 587 0	- - - X		-	-	- - - 3

Yukon and N.W.T. - 1994

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	S	
1 Production	x	×	×	×	x	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	•	**	1.6	0.8	15.4	17.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	, X	X
16 Final demand	•	**	1.6	0.8	15.0	17.5
19 Total mining	•	-		0.2		0.2
27 Total manufacturing	-		•			• •
28 Forestry	-	-	wa .		_	
29 Construction	-	-	1.6	non-sin	_	1.7
41 Transportation	•	•		0.2		0.2
42 Agriculture	-	-			-	******
44 Public administration	_	100	_	0.1		0.1
45 Commercial and other institutional		not time	-	0.2	15.0	15.3
46 Statistical difference	X	х	×	X	X	X
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
			kile	otonnes		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	040	
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	~	-		-
5 Stock variation (change and adj.)	-	***	~	-	-	***
7 Other adjustments	-	-		-	-	-
8 Availability	•	•	•	•	•	•
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	***	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	_	-	_	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	~	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply		_	_	-	-	_
15 Producer consumption	Ī		_	_	•	
16 Non-energy use	_	_	_	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-			-	
19 Total mining						
20 Pulp and paper and sawmills					_	
21 Iron and steel		_	_	_	_	
22 Smelting and refining		_	_	_		_
23 Cement	_		_	_		
25 Chemicals		_	_	_	-	
26 Other manufacturing	_	_	_	_	-	
27 Total manufacturing						
43 Residential		_				_
44 Public administration		_	_	-	_	_
45 Commercial and other institutional	_	-	_	_	_	~
45 Commercial and other institutional	-	- Case	***	-	-	

Yukon et T.N.-D. - 1994

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	7-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	X	X	X	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	0.1	1.7	1.4	25.3	28.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.1	1.7	1.4	24.7	27.9	Écoulement final	16
ω			0.4		0.4	Total minier	19
			0.1		0.1	Total manufacturier	27
-	-	~~	***	-	900-100	Forestier	28
	-	1.7	0.1	-	1.8	Construction	29
			0.3	*	0.3	Transport	41
-				-		Agriculture	42
~	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
	0.1	-	0.5	24.7	25.2	Commerces et autres institutions	45
Х	Х	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bîtumîneux împorté	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	400	-	-	Production	1
-	-	-	-		-	Exportations	2
_	con con	-	-	on on	-	Importations	3
-	-	_	-	_	-	Transferts inter-régions	4
100	ige	-		- com	-	Variation des stocks	5
-	-	-		-	-	Autres ajustements	7
	•					Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	_	_	660	400	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	440	_	_	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
400	~	_	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
	-				w	Disponibilité nette	14
_	_	_	nie .	_	_	Autoconsommation	15
	-	_		_	_	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total miniar	19
_	_		_		_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_			_	_	Sidérurgie	21
***	_	_			_	Fonte et affinage	22
_	_	_	_		_	Fabricants de ciment	23
-		-	-	_	_	Produits chimiques	25
- Car	_			_	_	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	_		Total manufacturier	27
•	án án	•		•	•		43
944	-	*iar	-	_	~	Domestique	
	-	-	-		~	Administration publique	44
		-	-	_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1994 Quarter 2

LE 14A. Primary and Secondary Energy -	Yukon	- 1994 Quar				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Sto (see into
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapo
						(voir inte
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
Production Exports	_	_	100.3	_	52.7	
Imports	-	-	-	-	_	
Inter-regional transfers	-		-96.4	-	-	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_	×	_	_	_	
Other adjustments	-	X	-	-	_	
Availability	•	×	3.9	•	52.7	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×	_	_		
(e) Steam generation	-	-	_	_	_	
Net supply	•	•	3.9	-	52.7	
Producer consumption Non-energy use	_	_	3.9	-	6.5	
Energy use - final demand	•		-	-	53.6	
Iron mines Total mining	-	-	~	-	1 -	
Total mining Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	1.0	
Iron and steel	-	-	-	-	_	
Smelting and refining Cement	-	-	-	-	_	
Petroleum refining	_		_	_	_	
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	-		
Forestry	_	-	_	_	-	
Construction	-	-		-	-	
Total industrial Railways		•	-	-	1.0	
Airlines	_	-	_	_	_	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	_	_	_	
Retail pump sales	-	_	_	_	_	
Transportation	•	•	•	•	-	
Agriculture Residential	-	_	_	_	23.1	
Public administration	-	-	-	_	0.8	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	-	-	28.6	
			terajo	oules		
Production Exports	-	-	3 812	-	190	
Imports	-	-	_	Ξ	_	
Inter-regional transfers	-	_	-3 664	-	-	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-	×	_		_	
Other adjustments	_	×	-	_	-	
Availability	•	×	148	•	190	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	-	_			
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	_ ×	_	-	_	
(e) Steam generation	_	<u>×</u>	_	_	_	
Net supply		•	148	•	190	
Producer consumption Non-energy use	-	_	148	_	23	
Energy use - final demand			-	-	193	
Iron mines	-	-	-	-	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills	•	-	-	-	4	
Iron and steel	-	_	_	_	-	
Smelting and refining	-		-	-	-	
Cement Petroleum refining	_	_	_	_	_	
Chemicals	-	_	-	-	_	
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	-		
Forestry	-	_	1	_	_	
Construction	<u>-</u>	-	-	-	-	
Total industrial Railways		•	_	•	4 -	
Airlines	•	_	_	_	_	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	_	_	_	
Retail pump sales	_	_	_	_	_	
Transportation	•		•	•	•	
	_	-	-	-	-	
Residential	_	100	-		87	
Agriculture Residential Public administration Commercial and other institutional	=	_		-	83	

ELNO 1441	r. energie pr	imaire et seco	noaire -	Yukon	- 1994	Trimestre 2
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	7.4		Production
	-	-	X	-	* * *	Exportations
	-	400	X		* * *	Importations
		-	X	~	* * *	Transferts inter-régions
	_	_	×	-	* * *	Variation des stocks
	_		x	_	* * *	Transferts inter-produits Autres ajustements
	•		36.0	7.4	* * *	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_		2.3	_	* * *	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		_	-	_	• • •	e) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	***	d) Produits raffinés
	-	-		-		e) Production de vapeur
	•	*	33.7	7.4	• • •	Disponibilité nette
	_	_	1 R	*	• • •	Autoconsommation
	_		1.8 31.7	*	* * *	Usage énergétique - écoulement final
	-	_	31.7	*	• • •	Mines de fer
		-	2.4	×	• • •	Total minier
	-	-	-	*		Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*	• • •	Sidérurgie
	-	-	-	*	* * *	Fonte et affinage
* * *	100	-	×	-	* * *	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
		-	^		• • •	Produits chimiques
	_	-	X	*	• • •	Manufacturier - autres
* * *	*	-	0.2	×		Total manufacturier
	-	-	0.1	*		Forestier
	_		3.7 6.4	*	* * *	Construction
			5.4	×		Total industriel Sociétés ferrovières
	_	_	1.2	÷	• • •	Lignes aériennes
	_	-		×		Maritimes
	-	-	-	×		Pipelines
	-		0.8	*	* * *	Transport commercial et en commun
	-	-	15.2	*		Ventes au détail (pompes)
• • •	•	*	17.2 0.2	×		Transport Agriculture
• • •	_		1.3	Q		Domestique
	_	_	3.4	×	• • •	Administration publique
	-	-	3.2	×		Commerces et autres institutions
	-	•	х	×		Différence statistique
		teraj				
4 002	-	-	X	27	* * *	Production
-	~	-	×	_	X X	Exportations Importations
-3 664	_	_	â	_	â	Transferts inter-régions
~3 004	_	_	x	_	x	Variation des stocks
		_	X	_	X	Transferts inter-produits
×	_	-	X	-	X	Autres ajustements
х	-	*	1 334	27	* * *	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
64	_	-	90	-	90	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé
X		_		_	×	d) Produits raffinés
-	_	-	-	-		e) Production de vapeur
338	•	-	1 243	27		Disponibilité nette
• • •	~	-	X 80	*	X 80	Autoconsommation Usage non-énergétique
	-	-	1 158	×	1 351	Usage énergétique - écoulement final
	_	_	1 150	ŷ.	-	Mines de fer
			94	ж	98	Total minier
	_	-	-	×	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-		*	-	Sidérurgie Fonte et affinage
	-	-	_		_	Fabricants de ciment
* * *	-		x	×	×	Raffinage pétrolier
		_	_	×	-	Produits chimiques
		_	X	×	X	Manufacturier - autres
* * *		-	7	X	7	Total manufacturier
	-	-	3	*	3 143	Forestier Construction
	~	-	143 247	*		Total industrial
			-	×	-	Sociétés ferrovières
0 0 0	-	_	44	×	44	Lignes aériennes
	_	40	-	×	-	Maritimes
	-	_	-	×	_	Pipelines
	-	-	30	*	30	Transport commercial et en commun
	-	-	529	×	529 603	Ventes au détail (pompes) Transport
* * *	-	•	603	×		Agriculture
	-	-	50	×	133	Domestique
* * *	-	_	130	*		Administration publique
	-	_	122	*		Commerces et autres institutions
			X	×		Différence statistique

LE 14B. Primary and Secondary Energy -	Yukon	- 1994 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	88	
		Crude	Natural	Gas plant	Primary	
	Coal -	oil -	gas -	-	electricity -	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir in
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloto
Production	_	_	200.2	_	130.4	
Exports	-	~	-	-	-	
Imports		_	- 191.3	_	_	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	×	- 171.0	_	_	
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
Other adjustments	_	×	8.9	-	130.4	
Availability Transformed to other fuels:	-	^	0.7	_	150.4	
(a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×	-	_	_	
(e) Steam generation	fin fin	-	-	-	-	
Net supply	CS.	•	8.9 8.9		1 30.4 16.9	
Producer consumption Non-energy use	_	-	0.7	_	10.3	
Energy use - final demand				-	129.8	
Iron mines	-	-	-	-	-	
Total mining	•			-	2.0	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	_	-	
Smelting and refining	-	-	-	-	-	
Cement	-	-	-	-	-	
Petroleum refining Chemicals	-	_	_	_	_	
Other manufacturing	-	-	-	_	_	
Total manufacturing		-	•		-	
Forestry Construction	_	_	_	_	_	
Total industrial		-			2.0	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine Pipelines	_	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	-	_	-	-	_	
Retail pump sales	-	-	-	-	_	
Transportation Agriculture			-		-	
Residential	_	_	-	_	61.9	
Public administration	000	-	-	-	1.7	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	:	-		64.2	
				oules		
Production	-	400	7 610	_	470	
Exports Imports	_	_	_	-	_	
Inter-regional transfers	-	-	-7 271	-	_	
Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	
Inter-product transfers Other adjustments	_	×		_	-	
Availability		â	338		470	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	_		_	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	-		
(d) Refined products	-	X	-	-	-	
(e) Steam generation	-	-	338	ene en	470	
Net supply Producer consumption		-	338	_	61	
Non-energy use	-	-	-	_	_	
Energy use - final demand		•			467	
Iron mines Total mining		-	-	-	7	
Pulp and paper and sawmills		_	_	-	_	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining Cement	-	_	_	-	_	
Petroleum refining	-	_	_	_	_	
Chemicals	-	-	-	_	-	
Other manufacturing	- :	-	-	-		
Total manufacturing Forestry	-	_	_		_	
Construction	-	-	-	_	=	
Total industrial	•	•		-	7	
Railways Airlines	_	_	_	-	_	
' Marine	_	_	-	AGO	-	
3 Pipelines	-	-	~	-	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	-	-	000	-	
) Retail pump sales Transportation	•	-	-	-		
2 Agriculture	-		-	-	-	
3 Residential	-	-	-	-	223	
But the administration		-		Com.	6	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional					231	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
rimary - Total	Coke	gas - Gaz de	products - Produits	electricity Électricité	& second. Total prim.	
imaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	16.3		Production
	_	_	x	-		Exportations Importations
	-	-	X	-		Transferts inter-régions
	-	-	X	-		Variation des stocks
	-	-	X			Transferts inter-produits
	-		67.4	16.3		Autres ajustements Disponibilité
• • • •				10.0		Transformé en autres combustibles:
	-	-	5.2	-		a) Énergie électrique - par services
• • •	_	-	_	-		b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	_	_	-		e) Production de vapeur
			62.3	16.3		Disponibilité nette
	-	-	X	*		Autoconsommation
• • •		-	2.0 60.0	×		Usage non-énergétique
• • •		_	60.0	*		Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
			4.0	×		Total minier
	_	-	-	Ŷ.		Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	×		Sidérurgie
• • •	-	-	-	*		Fonte et affinage
• • •		_	×	*		Fabricants de ciment
	_	_	X	×		Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	-	X	×		Manufacturier - autres
	•		0.3	×		Total manufacturier
	-	-	0.1	*		Forestier
• • •		-	4.1	×		Construction Tetal industrial
	_	_	8.4	* *		Total industriel Sociétés ferrovières
	_	_	1.7	×		Lignes aériennes
	-	_	-	×	***	Maritimes
	-	-	-	×		Pipelines
	-	-	1.6	*		Transport commercial et en commun
• • •	_	-	24.2 27.5	* *	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	_		0.6	×	• • •	Agriculture
	_	_	5.7	×		Domestique
	-	-	9.4	*		Administration publique
		-	8.3	*		Commerces et autres institutions
* * *	•	•	×	×	• • •	Différence statistique
8 079		teraj —	oules X	5.9		Production
0 0/7	_	_	×	_		Exportations
-	_	_	X	-	X	Importations
-7 271	-	-	X	-		Transferts inter-régions
X	-	-	X	-		Variation des stocks
_	-	-	×	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
×	-		2 506	59	•••	Disponibilité
^						Transformé en autres combustibles:
	-	-	199	_	199	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
_	-	-	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
×	_	_	-	_	_	e) Production de vapeur
808			2 307	89	3 173	Disponibilité nette
	-	-	×	*	X	Autoconsommation
	-	***	89	×	89	Usage énergétique - écoulement final
	•	•	2 209	X	2 676	Mines de fer
	-	-	153	×	160	Total minier
	-	_	-	×	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	×	-	Sidérurgie
	-	-	-	*	-	Fonte et affinage
	-	-	- x	*	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	_	× -	*	_	Produits chimiques
	-	_	×	*	×	Manufacturier - autres
			13	×	13	Total manufacturier
	-	-	3	*	3	Forestier
	_	-	158	×	158 334	Construction Total industrial
		•	327	*	334	Sociétés ferrovières
• • •				*	61	Lignes aériennes
• • • •	-	_	61		_	Maritimes
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	=	61	×		
• • •	-	-	-	¥	-	Pipelines
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-	- 58	*	58	Transport commercial et en commun
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 58 846	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	58 846	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		=	58 846 965	*	58 846	Transport commercial et en commun
		-	- 58 846	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	58 846 965 23 444	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
		-	58 846 965 23	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	58 846 965 23 444	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

ABLE 14C. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 1994 Quarte	r Z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des	- Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	- Mazout:
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles	diésel	léger:
				of cubic metres		
1 Production 2 Exports	X	×	×	×	×	X
3 Imports	X	X	X	×	X	X
4 Inter-regional transfers	X X	×	×	×	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x	x	â	â	X X	X
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	X
8 Availability Transformed to other fuels:	•	•	15.4	0.2	12.5	3.8
9 (a) Electricity - by utilities			_	-	2.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	_	-		-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply		-	15.4	0.2	10.2	3.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	15.4	0.2	10.1	3.8
18 Iron mines		_	-	-	-	-
19 Total mining	¥	•	-		2.4	••
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_			_
22 Smelting and refining	*	_	_	_	-	_
23 Cement	*	-	-	-	-	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	÷.		_	_	×	0.1
27 Total manufacturing	X	•		•	0.0	0.1
28 Forestry	*	-	-	-		_
29 Construction 30 Total industrial	×	-			3.6 6. 1	0.1
31 Railways	×	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_
35 Domestic marine		Ī	_	Ξ.	_	-
36 Foreign marine	*	-	-	~	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	0.4		0.4	_
40 Retail pump sales	×	_	14.3	_	0.9	-
41 Transportation	X	•	14.7	•	1.3	-
42 Agriculture 43 Residential	×	_			0.1	1.3
44 Public administration	*	-	0.2	0.1	1.5	1.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	0.4 X	x	1 • 1 X	1.2 X
			teraj	oules		
1 Production	x	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	X X	×	X X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	X	X	X	x	×
6 Inter-product transfers	X X	×	×	×	X X	×
7 Other adjustments 8 Availability	^ =	^ =	534	â	484	146
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry	-	-	-	_	90	_
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply		*	534	8	393	146
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	*		534	8	389	146
18 Iron mines	×	_	-	_	-	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X X	_	-		93	_
21 Iron and steel	×	-	-	-	en.	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	-	-	-	_
25 Chemicals	×	_		_	_	_
26 Other manufacturing	×	-	-	-	X	4
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	-	-	•	2	4 -
29 Construction			Ξ.		140	3
30 Total industrial	X	•	-		235	6
31 Railways 32 Canadian airlines	*		_		_	_
33 Foreign airlines	×	-	-	_	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	_
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_	-	_	_
39 Road transport and urban transit	×	-	15	-	15	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	495 510	-	33 49	-
42 Agriculture	×	_	3 10	1	49	
	×	-	-	1	-	49
43 Residential						
45 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	6 15	5	60 42	45 46

No	No	n ene	orgy	Total	1
		produ		roduct:	
		uits gétiq		tal de: roduit:	
		X			Production
		×		X	Exportations Importations
		×			Transferts inter-régions
		×	K		Variation des stocks
		×			Transferts inter-produits
		1.8			Autres ajustements Disponibilité
			•	30.0	Transformé en autres combustibles:
		-		2.3	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		_	-	-	e) Production de vapeur
		1.8			Disponibilité nette
		1.8			Autoconsommation Usage non-énergétique
		-			Usage énergétique - écoulement final
		-		-	Mines de fer
		-		2.4	Total minier
		-	-	_	Pâtes et papier et scieries
		_		_	Sidérurgie Fonte et affinage
		_	-	_	Fabricants de ciment
		-	-	-	Produits chimiques
		_	_	X	Manufacturier - autres
		_		0.2	Total manufacturier Forestier
		_		3.7	Construction
		-	•	6.4	Total industrial
		-	-	-	Sociétés ferrovières
		_	_	1.2	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
		_			Lignes maritimes domestiques
		-	_	-	Lignes maritimes étrangères
		-	-		Pipelines
		-	-	0.8	Transport commercial et en commun
		-	-	15.2	Ventes au détail (pompes) Transport
		_	_		Agriculture
		-	-	1.3	Domestique
		-			Administration publique
		>	K	3.2 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		>	×	X	Production
			X		Exportations
			X		Importations
			X		Transferts inter-régions
			X X		Variation des stocks Transferts inter-produits
			X		Autres ajustements
		80	0	1 334	Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
		-	_	90	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		_	_	_	e) Production de vapeur
		80	0	1 243	Disponibilité nette
			X	X	
		80		1 158	Usage énergétique - écculement final
				- 120	Mines de fer
			-	94	Total minier
		-	-	-	Pâtes et papier et scieries
			_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
			_	_	Fabricants de ciment
			-	_	Produits chimiques
			-	X	Manufacturier - autres
				7	Total manufacturier Forestier
			_	143	Construction
			•		Total industrial
			-	-	Sociétés ferrovières
			-	43	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
			_		Lignes maritimes domestiques
			_	-	Lignes maritimes étrangères
			-	-	Pipelines
			-	30	Transport commercial et en commun
			-	529	Ventes au détail (pompes) Transport
			_	6	Agriculture
			_	50	Domestique
			-	130	Administration publique Commerces et autres institutions

LE 14D. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 1994 Quarte	r 2 •	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Li fuel
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazo lég
			thousands o	f cubic metres		
Production	x	×	X	×	×	
Exports	X	X	×	X	X	
Imports	X	X	X	X	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	X X	X X	×	X X	×	
Inter-product transfers	â	â	â	x	x	
Other adjustments	X	X	X	X	X	
Availability	•	-	24.5	1.4	21.0	14
Transformed to other fuels:					= 0	
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry		_	_		5.2	
(a) Steam generation	_	_	_	_	_	
Net supply			24.5	1.4	15.8	14
Producer consumption	X	X	X	X	X	
Non-energy use	*	-	24 5	1.6		•
Energy use - final demand Iron mines	X	-	24.5	1.4	15.7	14
Total mining		-		0.1	3.5	
Pulp and paper and sawmills	*	_	_	-	_	
Iron and steel	×	-	-	-	-	
Smelting and refining	*	-	-	-	-	
Cement	×	-	***	-	-	
Chemicals Other manufacturing	*	_	_	_	×	
Total manufacturing	×	-	-		0. ĵ	
Forestry	×	_	_	_	-	
Construction	×	-	-	0.1	3.8	
Total industrial	X		-	0.1	7.4	
Railways	*	-	-	-	-	
Canadian airlines Foreign airlines	Ç.	_	_		_	
Foreign airlines Domestic marine	, ,	_	_	440	_	
Foreign marine	×	-	_	_	-	
Pipelines	×	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	*	-	0.7	-	0.9	
Retail pump sales	*		22.4 23.2	-	1.8 2.6	
Transportation Agriculture	×	_		0.1	0.1	
Residential	×	_	_	0.3	-	
Public administration	×	-	0.3	D.6	3.1	
Commercial and other institutional Statistical difference	×	_ X	1.0 X	0.2 X	2.4 X	
	^		teraj		^	
Production	X	X	X	X	X	
Exports Imports	X	X X	×	X X	×	
Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	X	X	X	X	X	
Availability	•	•	850	52	812	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	-	_		199	
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	
(e) Steam generation	_	-	_	-	-	
Net supply			850	52	613	
Producer consumption	X	X	X	X	X	
Non-energy use Energy use - final demand	×		849	51	606	
Iron mines	×	_	-	-	-	
Total mining	X	•	•	3	134	
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	
Iron and steel	* *	-	-	-	-	
Smelting and refining Cement	*	_	_	_		
Chemicals		_	_	_	_	
Other manufacturing	*	-	-	-	X	
Total manufacturing	×	•	•	•	5	
Forestry Construction	*	-	-	-	-	
Construction Total industrial	*	-	-	2 5	146 285	
Railways	×		_	-	205	
Canadian airlines	×	_	-	_	_	
Foreign airlines	×	-	_	-	-	
Domestic marine	*	-	-	-	-	
Foreign marine Pipelines	×	_	-	-	-	
Road transport and urban transit	*	_	25	-	33	
	×		778	_	68	
Retail pump sales	*		803		102	
The second secon	×			-		
Transportation Agriculture	×	-	2	3	4	
Transportation Agriculture Residential	*	-	-	11	-	
O Retail pump sales I Transportation 2 Agriculture 3 Residential 4 Public administration 5 Commorcial and other institutional	* * *	= =				

W 14D.	Produits pétro	oliers raffiné	s -	Yukon -	1994 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy Jel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
-	- Coke	-	-	-	-	
1azouts 1ourds	pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	х	×	×	Production
X	X	X	X	X	×	Exportations
X	X	X	X	X		Importations
×	×	X X	×	X	X	Transferts inter-régions
- x	î x	â	â	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	X	X	x	x x		Autres ajustements
0.2		1.2	2.3	2.0		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	_	_	5.2	a) Énergie électrique - par services
_	-	•	_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
0.2		1.2	2.3	2.0	62.3	Disponibilité nette
×	X	X	X	X	×	Autoconsommation
-	_			2.0		Usage non-énergétique
0.2	•	1.2	2.3	•	60.0	Usage énergétique - écoulement final
			-	~	4.0	Mines de fer Total minier
-	~	-	-	_	4.0	Pâtes et papier et scieries
_	-	-	_	605	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	~	-	~	Case Case		Fabricants de ciment
×	_	-	-	_	×	Produits chimiques Manufacturier — autres
**					0.3	Total manufacturier
0.1				_	0.1	Forestier
	-	-	-	-	4.1	Construction
0.1	•	•	•	•		Total industrial
-	-	0.5	1.2		1 7	Sociétés ferrovières
_		0.5	1.6	_	1.7	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes domestiques
_		_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères
-	100	mo	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-		1.6	Transport commercial et en commun
_	_	0.5	1.2	-	24.2	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	0.5	-	_		Agriculture
_	_			_	5.7	
-	-	0.1	0.8		9.4	Administration publique
0.1	- x	0.6 X	0.4 X	x	8.3 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
Х	^			^	^	DATTO OHOU SOUCASCAMO
		teraj	pules			
X	X	X	X	X		Production
X	X	. X	X X	×	X	
×	×	×	x	â	- x	Transferts inter-régions
â	- x	-	x	x	x	Variation des stocks
x	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X		Autres ajustements
7		41	83	89	2 506	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
				_	199	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_		_	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	-		_	e) Production de vapeur
7	-	41	8.3	89	2 307	
X	×	×	×	X	X 89	
7	-	41	83	89		Usage énergétique - écculement final
/	_	41	-	-		Mines de fer
					153	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
	60	-	-	-	-	Sidérurgie Fonte et affinage
-		_	-	_	_	Fabricants de ciment
min	_		-	_	_	Produits chimiques
×	-	_	140	-	X	Manufacturier - autres
î				-	13	Total manufacturier
3	-	-	-	-	3	Forestier
=		_	-	_	158	Construction Total industrial
5	90	•	-	_	367	Sociétés ferrovières
-	_	18	43	_	61	Lignes aériennes canadiennes
-	_	~		aut .		Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_	-	-	Lignes maritimes domestiques
	-	-		-	-	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-		-	net.	58	Transport commercial et en commun
-	-	_	_	_	846	Ventes au détail (pompes)
-	-	18	43			Transport
	_	-	_		23	
-				_	221	Domestique
-	-	-			240	Administration publique
- - - 3		5 19	27 13	-	360 313	Administration publique Commerces et autres institutions

- 1994 Yukon

Pulp and paper and sawmills Iron and steel

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Smelting and refining

Cement
Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

20 21

22

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
Production	X	X	X	X	X	×
Exports	×	X	X	X	X	X
Imports	· X	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
Other adjustments	×	X	X	X	X	X
Availability		**	1.6	0.2		1.8
Producer consumption	X	X	X	X	X	X
Final demand			1.6	0.2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.8
Total mining						
Total manufacturing						
	_	_	_	_	_	
		_	1.6		_	1.7
Construction	_		1.0	0.1		0.1
Transportation			_			
Agriculture	_	-	_		_	
Public administration	-	**	-		-	-
Commercial and other institutional Statistical difference	x	×	×	×	x	×
LE 14F. Coal Details						
LE 14F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
				Anthracite		
Quarter 2 - Trimestre 2						
Quarter 2 - Trimestre 2 Production		bituminous 				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports		bituminous				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports		bituminous 				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers		bituminous				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)		bituminous				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments		bituminous				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability		bituminous				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:		bituminous				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		bituminous				
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		bituminous	kil(
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Imports Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases		bituminous	kil(
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation		bituminous	kil(
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply		bituminous	kil(
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption		bituminous	kil(
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use		bituminous	kil(
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Stoam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand		bituminous	kil(
Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use		bituminous	kil(

- 1994

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

	-	Total de duits non ergétique	Autres	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Produits spéciaux/ base-naphte	Alimentation étrochimique
de Itannée	Year-to-date - Cumulatif d			mêtres cubes	milliers de		
de T auties	Tour - to-date - Commutatiff of						
	Production	X	×	X	×	×	×
	Exportations	X	X	X	X	X	X
	Importations	×	X	X	X	X	X
	Transferts inter-régions	×	X	X	X	X	X
	Variation des stocks	×	X	X	X	X	X
	Transferts inter-produits	X	X	X	X	X	X
	Autres ajustements	X	X	X	X	X	X
	Disponibilité			0.3	1.7		
	Autoconsommation		X	X	X	X	X
	Écoulement final	2.0		0.3	1.7		
	Total minier						
	Total manufacturier						
	Forestier	-	_		-	-	_
	Construction	1.8	-		1.7	-	-
	Transport	0.1	-	0.1			
	Agriculture		_		-	-	-
	Administration publique		-		~	-	
ons	Commerces et autres institutio		_	0.1	-		
	Différence statistique	X	х	X	х	X	×

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	~	-	-	Production	1
	ear ear	-	_	-	-	Exportations	2
	~	-		-	-	Importations	3
	-	-	-		_	Transferts inter-régions	4
	_	-	-	-	-	Variation des stocks	5
_	-		-	-	-	Autres ajustements	7
-		-				Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	_	-	a) Émergie électrique - par services	9
-	-	-	_	-	-	b) Énergie électrique - par industries	1.0
	-	-	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	~	_	-	-	_	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	14
	_	_	-	-	-	Autoconsommation	15
	~		_	-	-	Usage non-énergétique	16
					-	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
-		_	-	-	_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	-	_	_	_	Sidérurgie	21
				_	-	Fonte et affinage	22
_			_	-	460	Fabricants de ciment	23
_		_		_	_	Produits chimiques	25
_	_	_	_	_	40	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
			_	_	_	Domestique	43
_	_	_		_	_	Administration publique	44
-	_	_		_		Commerces et autres institutions	45

1 Production Exports Imports

Availability

Net supply

Coment

Chemicals Other manufacturing

Forestry

30 Total industrial

Railways

Airlines

Pipelines

Marine

Agriculture

Residential

1 Production

14 Net supply

Construction

10

12

14

15

18

19

20 21 22

23

24

25

26 27

28

31

34

37

38

42

43

44

45

2 Exports Imports

10

15

16 17

10

20

21

22

24

25

26

28

38

39

40

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy . N.W.T.

Inter-regional transfers
Stock variation (change and adj.)

(c) Coke and manufactured gases

Inter-product transfers Other adjustments

(d) Refined products

(e) Steam generation

Non-energy use
Energy use - final demand
Iron mines
Total mining

Smelting and refining

Petroleum refining

Total manufacturing

Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)

Inter-product transfers Other adjustments Availability

(d) Refined products

(e) Steam generation

Non-energy use Energy use - final demand

Smelting and refining

Petroleum refining

Other manufacturing

Total manufacturing

Retail pump sales

44 Public administration

45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference

Pulp and paper and sawmills

Producer consumption

Iron mines

Chemicals

Forestry Construction

30 Total industrial

Pipelines

41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential

Railways Airlines Marine

Cement

Total mining

Iron and steel

Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry

(c) Coke and manufactured gases

Pulp and paper and sawmills Iron and steel

Producer consumption

Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry

Statistique Canada - nº 57-003 au catalogue - 146 -- 1994 Quarter 2 Crude Natural Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Coal oil gas LGN des Électricité Gaz Charbon Pétrole primaire (voir intro) brut naturel usines de gigalitres megalitres GWH megalitres kilotonnes kilotonnes 462.7 45.6 57.7 - 411.8 -13.3 32.3 57.7 × 9.1 × 0.6 23.2 57.7 1.7 21.5 134.8 46.7 X 0.8 47.5 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales **41 Transportation** 6.1 33.1 Public administration
Commercial and other institutional
Statistical difference 0.6 15.4 53.6 0.6 terajoules 17 819 1 733 208 -15 858 - 506 X 1 228 208 346 Х 208 23 882 65 818 485 3 171 Road transport and urban transit 233 119

585

193

94 Trimestre 2	1994	T.ND 199		imairs et secondaire -			
	& second.	Secondary electricity	Petroleum products	Coke oven gas	Coke	Total primary	
	otal prim. & second.	Électricité secondaire	Produits pétroliers	Gaz de fours à coke		Total	
		GWH	megalitres	gigalitres	kilotonnes		
Production		79.6	×	-	deal deal	• • •	
Exportations	• • •	-	×		_	* * *	
Importations Transferts inter-régions	• • •	_	â	_	_		
Variation des stocks		~	X	-	-		
Transferts inter-produits		~	X	-	-		
Autres ajustements	• • •	79.6	112.2	-	_	0 6 0	
Disponibilité Transformé en autres combustibles:	• • •	79.0	116.6			• • •	
a) Énergie électrique - par services		_	17.6	-	-		
b) Énergie électrique - par industries	• • •	-	_	~	-		
 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	• • •	_	_		-		
e) Production de vapeur		_	_	_	_		
Disponibilité nette		79.6	94.6				
Autoconsommation	• • •	×	X	-	-		
Usage non-énergétique - écoulement final	• • •	×	15.7 76.8	-	-		
Mines de fer			-	_	_		
Total minier	• • •	X	9.3				
Pâtes et papier et scieries		*	-	~	-		
Sidérurgie		*	_	_	-		
Fonte et affinage Fabricants de ciment		×	-	_	_		
Raffinage pétrolier	• • •	*	×	-	_		
Produits chimiques		*	_	-	-		
Manufacturier — autres Total manufacturier	• • •		1.B				
Forestier		- X	1000	_	_		
Construction		*	0.5	-	-		
Total industriel		×	11.6		•	• • •	
Sociétés ferrovières Lignes aériennes		- Ç	0.1 13.8	_	_		
Maritimes		×		-	_		
Pipelines		×	0.2	~	-		
Transport commercial et en commun		*	8.0	-	-		
Ventes au détail (pompes) Transport		*	6.2 28.3	-			
Agriculture				-	_		
Domestique		*	2.4	-			
Administration publique	• • •	*	19.9 14.6	-	ngin		
Commerces et autres institutions Différence statistique	• • •	×	, , , ,		-		
			oules	teraj			
Production	* * *	286	X	-	-	19 759	
·	X	_	×	_	_	_	
	â	-	â	_	_	-16 364	
	×	-	×	₩	-	X	
	X	-	X	-		-	
Autres ajustements Disponibilité		286	4 236		_	X	
Transformé en autres combustibles:	• • •	200	4 230	-	-	×	
a) Énergie électrique — par services	682	_	682	-	-	444	
	346	-	-	-	-	346	
 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	×	_	_	-	***		
e) Production de vapeur	_	_	_	-	_	×	
Disponibilité nette		286	3 554		-	1 113	
		*	X	-	940		
	623 4 145	*	623 2 842	-	-	• • •	
Mines de fer	-	×	E 04E		_		
Total minier	526	×	358				
Pâtes et papier et scieries	-	*	-		-		
Sidérurgie Fonte et affinage	_	*	_		-	0 0 0	
	_	- ŝ		-	-		
Raffinage pétrolier	X	×	X	ah	_		
	- x	Ž	-		-		
	74		X 71		-		
	1	â	1	_	_		
	19	*	19		-		
		×	449	•			
Total industrial	19	*	3 492	-	-		
Total industriel Sociétés ferrovières	492	×			_		
Total industriel Sociétés ferrovières	492	*	472	_	_		
Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines	492	×	6	-	_		
Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun	492 	* * *	6 294	-	-		
Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	492 6 294 217	* * *	6 294 217	- - -	-	D 6 0 D 6 0	
Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport	492 6 294 217	* * *	6 294	-	-	D 6 0 D 6 6 D 6 6	
Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique	492 6 294 217 1 013	* * * *	6 294 217 1 013	- - - -	-	D 6 0 D 6 6 D 7 6 B 6 6	
Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique	492 6 294 217 1 013	* * * * * * * * * * * * * * *	6 294 217 1 013	-	-	D 6 0 D 6 0 D 6 0	

ABLE 15B. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	- 1994 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	910.3	93.4	_	106.4	_
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers		- 806.7	-29.9	-	_	~
5 Stock variation (change and adj.)	-	×	-	-	-	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	×	-	-	-	-
8 Availability		â	63.5	-	106.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry		_	18.2	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	_	_	_
2 (d) Refined products	-	×	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Nat supply		0.6	45.3		106.4	-
5 Producer consumption	-	-	4.3	-	-0.7	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand		-	41.0	_	-	~
B Iron mines	_	_	41.0	-	287.0	-
9 Total mining			•		93.8	
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	-	-	-	-	-	~
2 Smelting and refining	_			-	_	-
3 Cement		-	-	-	-	-
Petroleum refining Chemicals	_	_	_	-	×	-
6 Other manufacturing	_	_	~	_	×	_
7 Total manufacturing		•	-		1.6	
B Forestry 9 Construction	-	_	-	-	_	-
O Total industrial					95.4	
! Railways 4 Airlines	-	-	-	-	~	-
7 Marines	-	_	_	_	_	~
B Pipelines	-	_	-	_	-	_
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
1 Transportation		-	-		-	
Agriculture	400	-	-	-	800	-
3 Residential 4 Public administration	_	_	11.8	-	79.9 2.1	-
5 Commercial and other institutional 5 Statistical difference	-	0.6	29.2	-	109.6	-
			terajo	nules		
Production Exports	-	35 056	3 550	-	383	-
5 Imports	_	_	_	_	_	_
Inter-regional transfers	•	-31 066	-1 136	_	400	
Stock variation (change and adj.)	_	×		-	-	-
Other adjustments	_	×	_	-	_	-
Availability		×	2 414	•	383	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_			_
(b) Electricity - by industry	_	-	691	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	~		ma	-	-	-
(d) Refined products (e) Steam generation	_	. ×	_	_	_	_
Net supply	•	23	1 722		383	•
5 Producer consumption 5 Non-energy use	-	800	163	-	-3	-
7 Energy use - final demand		-	1 559	-	1 033	
3 Iron mines	- .	-		-		-
Total mining Pulp and paper and sawmills		•	•	•	338	•
I Iron and steel	_	_	_	~	_	_
2 Smelting and refining		-	-	-	-	
3 Cement 4 Petroleum refining		-	~	_	-	-
Chemicals	_	_	_		×	-
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	~	X	-
Forestry	· •	-	*	•	6	
Construction	-	-	_	-	_	-
7 Total industrial 1 Railways			•	•	343	
Airlines	~~ ~~	_	-	_		_
7 Marine	-	-		_	_	-
Pipelines Road transport and urban transit	_	-	-	~	~	-
Retail pump sales	-	-	_	_	-	-
1 Transportation	-			-	-	d
2 Agriculture 3 Residential	-	-	450	-	-	-
4 Public administration	~	_	450	_	2 88 7	-
5 Commercial and other institutional 66 Statistical difference	-	-	1 109	-	395	-
IV J.A.15.1041 GITTBEBNOS	•	23		•	-	

BLEAU 15B.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	T.N0.	~ 199	Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total primairs		Gaz de fours à coke		Électricité secondaire	Total prim. & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	om	×	179.8		Production
	_	_	X	-		Exportations
	_	_	×	_		Importations Transferts inter-régions
	-	-	X	-	• • •	Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
***	-	-	278.1	179.8	• • •	Autres ajustements Disponibilitá
• • • •			2,0.1	177.0	•••	Transformé en autres combustibles:
	400	-	41.7	-		a) Énergie électrique - par services
	_	~	0.1	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	_		_	• • •	d) Produits raffinés
		-	-			e) Production de vapeur
	•	•	236.3 ×	179.8	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	25.9	Ç.	• • •	Usage non-énergétique
	-		206.4	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_		67.3	*		Mines de fer
			43.1	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	_	-	_	×	• • •	Sidérurgie
	-	-	~	×	0 0 0	Fonte et affinage
***	-	_	×	×	* * *	Fabricants de cîment Raffinage pétrolier
	_	_	_	×	• • •	Produits chimiques
	_		×	×		Manufacturier - autres
	-	*	2.5	*		Total manufacturier
	_	_	1.5		• • •	Forestier Construction
	-		47.2	×	•••	Total industriel
	-	-	0.1	*		Sociétés ferrovières
	_	_	27.3		• • •	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	0.2	×		Pipelines
		-	14.7	×	• • •	Transport commercial et en commun
		-	12.9 55.3	×		Ventes au détail (pompes) Transport
***	_	_		×	• • •	Agriculture
***	-	-	28.0	×	• • •	Domestique
	-	-	41.9 34.0	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
	:	-	X	×	• • •	Différence statistique
		teraj				
38 989	-	-	×	647	···	Production Exportations
_	_	_	â	_	x	Importations
-32 203	-	-	×	99	X	Transferts inter-régions
×	-	-	X	-	X	
X	_	_	X	_	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
â			10 558	647	***	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 614 5	_	1 614 696	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
691	_	_	-	_	-	c) Coke et gaz manufacturé
×			_	-	×	d) Produits raffinés
	-	_	0.060	647	11 716	e) Production de vapeur Disponibilité nette
2 129	-		8 940 X	597 *	11 716 X	
	_		1 029		1 029	Usage non-énergétique
	-		7 744	X	10 336	
	-	-	1 667	*	2 005	Mines de fer Total minier
	-	-	1 007	×		Pâtes et papier et scieries
		~		×	-	Sidérurgie
	-	-	-	*	-	Fonte et affinage
		_	×	*	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
		-	_	×	-	Produits chimiques
	-	-	X	×	X 106	Manufacturier - autres
* * *	•	-	98 2	×	104	Total manufacturier Forestier
	-	_	59	×	59	Construction
		-	1 827	X	2 170	Total industrial
0 0 0	~	-	5	×	5 978	Sociétés ferrovières
	_	_	978	×	978	Lignes aériennes Maritimes
0 0 0	_	-	8	×	8	Pipelines
		-	541	*	541	Transport commercial et en commun
	-			*	449	Ventes au détail (pompes)
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	449 1 981	×	1 981	Transport
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		1 981	* *	1 981	Transport Agriculture
0 0 0	:		1 981 1 1 079	×	1 816	Agriculture Domestique
0 0 0	-	-	1 981 1	*	1	Agriculture

TABLE 15C. Refined Petroleum Products .

- 1994 Quarter 2

N.W.T.

Refinery Light S+111 Motor Kerosene & Diesel gas LPG's gasoline stove oil fuel oil fuel oil GPL des Gaz de Essence Mazouts Carburant Mazoute raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers × Stock variation (change and adj.) 5 Inter-product transfers Other adjustments Availability 1.8 11.9 4.3 38.1 15.0 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 17.6 10 (e) Steam generation Net supply 1.8 11.9 4.3 20.5 15.0 15 Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand 11.9 4.3 20.5 17 15.0 Iron mines 18 Total mining 0.1 8.9 0.2 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel Smelting and refining 22 23 Cement 25 Chemicals Other manufacturing 1.8 27 Total manufacturing . . --1.8 28 Forestry Construction 0.4 9.3 0.1 30 Total industrial 2.2 0.1 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine Foreign marine 36 Pipelines 0.2 Road transport and urban transit 4.1 3.9 40 Retail pump sales 6-0 0.3 41 Transportation 10.1 4.4 42 Agriculture Residential 0.9 1.6 44 Public administration 0.7 2.8 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 0.1 0.8 8.4 х terajoules 1 Production 2 Exports X Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers Other adjustments Availability 75 412 161 1 573 579 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 682 10 (e) Steam generation 13 14 Net supply 75 579 512 161 791 15 Producer consumption X X 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 412 161 791 579 Iron mines
Total mining 18 19 5 365 8 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cament 25 Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 27 28 Forestry Construction 30 Total industrial 5 360 83 Railways 3 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines Domestic marine 35 36 Foreign marine Pipelines 6 Road transport and urban transit 144 151 40 Retail pump sales 207 10 41 Transportation 351 169 42 Agriculture 43 Residential 60 33 44 Public administration 109 24 118 229 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 37 5 33

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	T.N0. *		inestre 2	
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	Non energy products -	Tota product -		
lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mêtres cubes				
X	×	X	×	×		Production	1
X X	×	X X	×	×	X	Exportations Importations	2
×	X	X	x	x x		Transferts inter-régions	-
×	X	X	×	×		Variation des stocks	
X X	X X	X X	×	X	X	Transferts inter-produits	- 1
œ e	•	2.3	22.9	16.0	112.2	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
-	eo eo	_	_	-	17.6	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	11
-	-	2.3	22.9	16.0	96.6	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	x	X	×	×		Autoconsommation	1.
-	-		-	15.7	15.7		10
	•	2.3	22.9	•	76.8	Usage énergétique - écoulement final	1
-			-		9.3	Mines de fer Total minier	18
_	-	-	_	-	_	Pâtes et papier et scieries	20
sine	MA	-	_	-	-	Sidérurgie	2
-	-	-	-	=0	_	Fonte et affinage	27
_			_			Fabricants de ciment Produits chimiques	23
-		40	_	_	×	Manufacturier - autres	26
			-	•	1.8	Total manufacturier	2
-	-	-	-	-		Forestier	28
_	-		-	_	0.5	Construction Total industrial	31
~		_	odo	-	0.1	Sociétés ferrovières	3
_	-	1.0	12.2	-	13.2	Lignes aériennes canadiennes	3
-		-	0.6		0.6	Lignes aériennes étrangères	3
-	~	-	-	-		Lignes maritimes domestiques	3
-	_	_	_	_	0.2	Lignes maritimes étrangères Pipelines	31
_	_		_	_	8.0	Transport commercial et en commun	3
-	-	_	-		6.2	Ventes au détail (pompes)	40
-		1.0	12.8	•		Transport	4
-	_	-	-		2 /	Agriculture	47
~	_	0.4	6.9	_	19.9	Domestique Administration publique	4:
_	_	0.9	3.2	_		Commerces et autres institutions	45
х	х	Х	х	х	Х	Différence statistique	46
		terajo	oules				
×	X	X	X	X		Production	1
X	X	×	×	×		Exportations Importations	3
X X	×	x	â	â		Transferts inter-régions	- 1
x	x	X	X	X	X		
×	×	X	X	X	X	Transferts inter-produits	- 1
×	X	X	X	X		Autres ajustements	
•	•	77	822	637	4 236	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	•
_	_	_	_	-	682	a) Énergie électrique - par services	1
~		_	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	1.0
-	-	-	-			e) Production de vapeur	11
-	•	77	822	637 X	3 559 X	Disponibilité nette Autoconsommation	14
×	×	×	×	623	623		11
		77	822			Usage énergétique - écoulement final	11
	_	-	-	-	-	Mines de fer	- 18
*	. •	•	•	•	358	Total minier	19
_	-	_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	2
_	_	_	_	_	_	Fonta et affinage	2:
_	_		-	-	-	Fabricants de ciment	2
-	-	-	-	40	-	Produits chimiques	25
_	-		_		X	Manufacturier - autres	21
-	*	•	_	_	71	Total manufacturier Forestier	21
_		_	_	-	19	Construction	2
					449	Total industrial	3
-	_	-	-	-	3	Sociétés ferrovières	3
the	660	33	438	-	471	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	3:
-	-	-	21	-	21	Lignes maritimes domestiques	35
-	40	_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères	3
-	_	-	-		6	Pipelines	31
_		100	-	-	294	Transport commercial et en commun	3
-	cut	-	-	-	217	Ventes au détail (pompes)	41
9	•	33	460	•	1 013	Transport Agriculture	41
-	-	-	-	-		Domestique	4
_	-	15	247	-	742	Administration publique	646
						C	45
×	- ×	29 X	115 X	×	545 X	-14	44

TABLE 15D. Refined Petroleum Products -	N.W.T.	- 1994 Quarte	or 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	x	X	X	×	x	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	X X	×	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	×	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	X X	×	X X	X X
8 Availability	66	3.4	23.7	10.1	100.0	68.6
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	41.7	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_	0.1	~
13 (e) Steam generation 14 Net supply		3.4	23.7	10.1	58.1	68.6
15 Producer consumption	X	×	×	×	X	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*	-	23.7	10.1	58.1	60 6
18 Iron mines		_	20.7	-	20.1	68.6
19 Total mining	×		-	0.3	32.3	10.5
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel				-	_	
22 Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
23 Cement 25 Chemicals	*	_	_	-	_	_
26 Other manufacturing	*	-	-		X	2.4
27 Total manufacturing 28 Forestry	* *		-		0.1	2.4
29 Construction	×	•	_		1.1	0.4
30 Total industrial 31 Railways	X			0.3	33.6 0.1	13.3
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-	-	-	-	· · ·
36 Foreign marine	×			_		
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	-	-	-	0.2	-
40 Retail pump sales		_	6.9 12.4	_	7.8 0.5	_
41 Transportation	×		19.3	-	8.6	**
42 Agriculture 43 Residential	* *			3.1		24.8
44 Public administration	×	-	2.1	5.7	14.1	11.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	×	2.3 X	1.0 X	1.8 X	19.2 X
			teraj	oules		
1 Production	x	x	×	×	X	×
2 Exports	X	X	X	X	×	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	×	×	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	â	x	â	x
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	×	×	×	X
8 Availability	-	144	82î	381	3 866	2 652
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities					4 (4)	
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	1 614 5	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	:	766	-	_		
15 Producer consumption	· ×	144 ×	821 X	381 X	2 248 ×	2 652 X
16 Non-energy use	*	-	-	400	_	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X ×	-	821	381	2 248	2 652
19 Total mining	×	•	-	10	1 251	406
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *		_	_	~	
22 Smelting and refining	×	-	-	_	_	_
23 Cement 25 Chemicals	×	-	_	_	_	-
26 Other manufacturing	×	_	_		×	93
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	•	-	••	5	93
29 Construction		-	_	1	2 43	15
30 Total industrial 31 Railways	×	•	-	12	1 300	515
32 Canadian airlines	* *	_	_	_	5	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×		-	-	-	-
36 Foreign marine	* *			_		
38 Pipelines	×	_	-	Ξ	8	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	-	241 428	_	300 21	_
41 Transportation	×		669	-	334	
42 Agriculture 43 Residential	*	-		118	1 -	961
44 Public administration	ж	_	72	213	- 545	434
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	80 X	38 X	6 9 X	742 X
			^	^	^	,,

stics Canad	ia - Cat. No. 57	-003		° 153 °		Statistique Canada - nº 57-003 au catalog
EAU 15D. P	Produits pétro	oliers raffine	ńs -	T.N0	1994 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
×	×	×	×	×	x	Production
x	x	x	â	x		Exportations
×	X	X	×	X		Importations
×	×	×	×	X	X	
â	â	â	×	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	×	Autres ajustements
-	•	3.4	42.5	26.5	278.1	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	-	-	41.7	a) Énergie électrique — par services
par.	-	-	-	des	0.1	b) Énergie électrique - par industries
		3.4	42.5	26.5	236.3	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	X	×	×	X	·
ans.	~			25.9	25.9	
	-	3.4	42.5	•	206.4	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
		-			43.1	Total minier
-	-	-	One One	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	_	Sidérurgie Fonte et affinage
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
-	-		-	-	-	Produits chimiques
_		-		_	X	Manufacturier - autres Total manufacturier
_	_	_	_	_	2.5	Total manufacturier Forestier
nan	_	-	-	-	1.5	Construction
•			•	•		Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	1.6	24.8	_	0.1 26.4	Lignes aériennes canadiennes
_	-	_	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	-	~	-	0.2	Lignes maritimes étrangères Pipelines
cor	***	-	-	-	14.7	Transport commercial et en commun
-				-	12.9	Ventes au détail (pompes)
	-	1.6	25.8		35.3	Transport Agriculture
	-	-	-	-	28.0	
-	-	0.6	8.3	-	41.9	Administration publique
x	x	1-2 X	8.5 X	x	34.0 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
x	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	
X X	×	×	X X	×		Importations Transferts inter-régions
ŝ	x	X	X	X	×	Variation des stocks
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	×	114	1 528	1 053	10 558	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1 614	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	_	_	-	2	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
		114	1 528	1 053	8 940	Disponibilité nette
×	×	X	X	1 029	1 029	Autoconsommation Usage non-énergétique
-	-	114	1 528	1 029	7 744	
_	_	-	-	-	_	Mines de fer
-	a		•	*	1 667	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie
_	oto .		-	-	-	Fonte et affinage
-	960	-	-	440	-	Fabricants de ciment Produits chimiques
_	_	_	-	_	×	Manufacturier - autres
					98	Total manufacturier
mo	-	-	-	-	59	Forestier Construction
	-	-	-			Total industriel
-	-	-		-	5	Sociétés ferrovières
-		52	891	-	943 35	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	-	~	35	-	35	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	_		-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	8	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-	_		541 449	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	52	926	40		Transport
_	-	-	-	-	1	
	-	_	-	nio nio	1 079	Domestique Administration publique
_		21	297		1 582	
-		21 41	297 305	x	1 582	Commerces et autres institutions Différence statistique

N.W.T. - 1994

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

Pulp and paper and sawmills Iron and steel

44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Smelting and refining

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

Coment

43 Residential

20

22

25 26 **27**

X		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	non-ener
reduction				thousands	of cubic metre	s	
X	Quarter 2 - Trimestre 2						
Name	1 Production	X	X	×	×	×	
Name	2 Exports	×	×	X	X	X	
Name	3 Imports	×	X	X	X	X	
tock variation (change and adj.)	4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	
Name		×	X	X	X	X	
ther adjustments		X	X	X	X	X	
### ##################################		X	X			X	
Name			0.0				16.
Inal demand		x	X	X			
Total mining Total manufacturing Torestry Tonstruction Total manufacturing Torestry Tonstruction Total manufacturing Torestry Tonstruction Total manufacturing Torestry Tonstruction Total manufacturing Total							15.
Total manufacturing							0.
Forestry							
Construction							
Canadian Sub Lignite Anthracite Imported bituminous bituminous bituminous all bituminous		_		_		_	
griculture ublic administration		_	_			_	
Description	· ·	-	_	_		•	0.
Canadian Sub- Lignite Anthracite Imported bituminous bituminous bituminous al	2 Agriculture	-	-	-		-	-
Canadian Sub- Lignite Anthracite Imported bituminous bituminous bituminous al		-	-	-			*
Canadian Sub- Lignite Anthracite Imported bituminous all warter 2 - Trimestre 2 roduction				-			15.
varter 2 - Trimestre 2 roduction xports mports nter-regional transfers tock variation (change and adj.) ther adjustments vailability ransformed to other fuels: (a) Electricity – by utilities (b) Electricity – by undustry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation st supply roducer consumption	BLE 15F. Coal Details	×	х	×	х	×	
roduction		Canadian	Sub			Imported	Tota
xports mports		Canadian	Sub			Imported	
xports mports		Canadian	Sub	Lignite	Anthracite	Imported	Tota
ntor-regional transfers	BLE 15F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2	Canadian	Sub	Lignite	Anthracite	Imported	Tota
nter-regional transfers	Quarter 2 - Trimestre 2	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported	Tota
tock variation (change and adj.) ther adjustments valiability ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation st supply roducer consumption	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported	Tota
ther adjustments vailability ransformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation st supply roducer consumption	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported	Tota
vailability ransformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation at supply roducer consumption	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite otonnes	Imported	Tota
ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Imports Simports Stock variation (change and adj.)	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite Dtonnes	Imported	Tota
(a) Electricity - by utilities	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite Dtonnes	Imported	Tota
(b) Electricity — by industry — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite Dtonnes	Imported	Tota
(c) Coke and manufactured gases	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite Dtonnes	Imported	Tota
(e) Steam generation	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	Canadian	Sub	Lignite kil	Anthracite Dtonnes	Imported	Tota
et supply	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	Tota
roducer consumption	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	Tota
	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	Tota
On-energy use	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Nat supply	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	Tota all type
	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	Tota all type
	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	Tota
	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Not supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	Tota
	Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	Canadian	Sub- bituminous	Lignite kil	Anthracite Otonnes	Imported	

T.N.-0. - 1994

FABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	1-	
		milliers de	mētres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	x	×	x	×	Production	1
x	X	X	x	x		Exportations	2
î x	x	x	x	- x		Importations	7
x	x	x	x	x		Transferts inter-régions	6
î x	x	x	x	x x		Variation des stocks	
x	x	x	x	x x	Ç.	Transferts inter-produits	6
â	î x	x	- x	Ç.	â	Autres ajustements	9
^ m	0.1	-	1.1	25.3		Disponibilité	B
X	×	x	X	Z.3	X	Autoconsommation	15
â.	0.1	^	1.1	24.7	25.9	fcoulement final	16
			0.4	6.7.7	0.4	Total minier	19
			0.1		0.1	Total manufacturier	27
-	_	_		_		Forestier	28
		_		_		Construction	29
			0.2		0.2	Transport	61
	_	_		_		Agriculture	42
_	_	_	0.1		0.1	Administration publique	66
-	0.1	_	0.4	24.7	25.2	Commerces et autres institutions	45
×	×	×	X	24.7 X		Différence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	~		-	-	-	Exportations	2
	-	-	-	-	_	Importations	3
~	***	***	-		_	Transferts inter-régions	4
-	_	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	_	_	-	_	_	Autres ajustements	7
	-					Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_		_	_	a) Émergie électrique - par services	9
	_	_	-	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
	_	_		_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_				_	_	e) Production de vapeur	13
-	Ī					Disponibilité nette	16
-	_			_	_	Autoconsommation	15
_	_	_				Usage non-énergétique	16
~	_	_	_	_	-	Usage énergétique - écoulement final	17
		_				Total minier	19
	-	•		•	_	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
	-	-	-	-	_		22
-	-	-	_	-	-	Fonte et affinage	23
-	₩	_	-	-	~	Fabricants de ciment	-
		-	-	-	-	Produits chimiques	25
		-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-						Total manufacturier	27
-	_	-	-	-	~	Domestique	43
-		-	-	-	-	Administration publique	44
-		-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1994 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands o	f cubic metres	;	
Production	3 911.0	2 187.3	4 424.8	10 523.1	×	
Exports	2 610.5	821.2	773.7	4 205.4	X	
Imports	16.9	43.7	-	60.6	X	
Inter-regional transfers	-35.0	305.9	404.7	675.6	X X	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-33.0	505.9	404.7	0/3.0	×	
Other adjustments	291.9	- 240.5	_	51.4	x	
Availability	1 644.3	863.4	3 246.4	5 754.1	8.5	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	5.3	259.0	_	264.3		
Refinery produced LPG's (net)	637.3	364.7	-	1 002.0	8.1	
Net supply	2 276.3	969.1	3 246.4	6 491.8	16.6	
Producer consumption	9.7	51.0	-	60.7	-	
Non-energy use Energy use - final demand	224.4 2 042.2	656.0 253.3	3 271.2	4 151.6 2 295.5	16.6	
Iron mines	-	-	_	-	10.0	
Total mining	245.2	•		245.2		
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining	-	-	-	-	-	
Cement Petroleum refining	-	-	_	-	X X	
Chemicals	_	-	_	_	x	
Other manufacturing	286.0	-	_	286.0	3.0	
Total manufacturing	286.0	-		286.0	3.0	
Forestry	-	-	-	-	04	
Construction Total industrial	25.2 556.4	_	-	25.2 556. 4	0.1 3.1	
Railways	330.4	_		350.4	3.1	
Airlines	_	-	-	_		
Marine	-	-	_	-	_	
Pipelines	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	651.2	-	-	651.2	1.5	
Retail pump sales Transportation	651.2	-	_	651.2	1 =	
Agriculture	89.5	_		89.5	1.5 0.3	
Residential	219.6	_	_	219.6	4.6	
Public administration	29.5	_	-	29.5	0.1	
Commercial and other institutional	496.0	253.3	-	749.3	7.0	
Statistical difference		8.8	-24.8	-16.0		
			terajo	oules		
Production	99 848	62 601	81 239	243 688	x	
Exports	66 646	23 503	14 205	104 354	X	
Imports	431	1 251	-	1 682	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	90/	0.255	7 (70	45.000	X	
Inter-product transfers	- 894	8 755	7 430	15 292	X X	
Other adjustments	7 452	-6 883	_	569	â	
Availability	41 979	24 710	59 604	126 293	217	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	~	-	-	-	-	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	135	7 413		7 5/0	-	
Refinery produced LPG's (net)	16 270	10 437	_	7 548 26 708	206	
Net supply	58 114	27 735	59 604	145 453	423	
Producer consumption	248	1 460	-	1 707	_	
Non-energy use	5 729	18 775	60 059	84 563		
Energy use - final demand Iron mines	52 137	7 249	•	59 387	424	
Iron mines Total mining	6 260	-	-	6 260		
Pulp and paper and sawmills	-	_	_	0 200	X	
Iron and steel	-	_	-	_		
Smelting and refining	-		-	-	-	
Coment Potroloum refining	-	-	-	-	×	
Petroleum refining Chemicals	-	-	_	-	X	
Other manufacturing	7 302	_	_	7 302	X 77	
Total manufacturing	7 302		•	7 302	77	
Forestry	-	-	_	-		
Construction	643	-	-	643	3	
Total industrial Railways	14 205	•	-	14 205	79	
Airlines	_	-	_	-	-	
Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	660	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	16 625	_	_	16 625	38	
Retail pump sales	-	-	-	_	-	
Transportation	16 625	•	•	16 625	38	
Agriculture Residential	2 285 5 606	-	-	2 285	8	
	2 606	***	-	5 606	117	
Public administration	753			727		
Public administration Commercial and other institutional Statistical difference	753 12 663	7 249	-	753 19 912	3 179	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

rre-Neuve			Island .	- Île-du-Princ	e-Édouard	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de mi	itres cubes			
X	X	X	×	X	X	Production
×	×	X X	X X	X X	X	
ŝ	â	x	â	X	X	Importations Transferts inter-régions
×	X	X	x	x x	x	Variation des stocks
×	×	×	×	X	X	Transferts inter-produits
×	X	×	X	X	_ X	Autres ajustements
•	8.5	5.2	-	•	5.2	Disponibilité
~	_	_	_		_	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-	_	ee	-	_	_	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
470	8.1		-		-	LPG de raffineries (nette)
•	16.6	5.2	-	•	5.2	
-	_	100	_	_	-	Autoconsommation Usage non-énergétique
	16.6	5.2	-	-	5.2	Usage énergétique - écoulement final
we	-	_	-	***	-	Mines de fer
			-			Total minier
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
rice .	-	-	-	-	-	Sidérurgie
nan-	-	-	_		-	Fonte et affinage
_	×	_	_	_	_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
-	x	×	_	_	×	Produits chimiques
_	3.0	X	_	_	x	Manufacturier - autres
	3.0	1.0	-		1.0	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	0.1	0.1	-	_	0.1	Construction
•	3.1	1.1	•	•		Total industrial
_	_	_	_	_	_	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
-	_	-	_	_	_	Maritimes
_	-	_	-	-	_	Pipelines
***	1.5	0.6	~	-	0.6	Transport commercial et en commun
-	-	. 7	-	-		Ventes au détail (pompes)
-	1.5	0.6	•	•		Transport
-	0.3	0.1	-	-		Agriculture Domestique
_	0.1	1.7	_		1.7	Administration publique
-	7.0	2.0	-	_	2.0	
-	••	•		•	•	Différence statistique
		teraĵou.	les			
×	X	X	×	×	×	Production
×	X	X	X	X		Exportations
×	X	X	X	X		Importations
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	×	×	×	x		Transferts inter-produits
x	â	â	x	x	x	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	217	133			133	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_		-	-	-	a) Énergie électrique - par services
		-	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries
		and the second	-	_	-	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
-	206 423	133	-	-	133	Disponibilité nette
_	-	-	-	_	-	
-	-	_	_	-	-	Usage non-énergétique
	424	133	-		133	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer Total minier
•		•	-	•	~	Pâtes et papier et scieries
	×	_	_	_	_	Sidérurgie
_	_	_	_			Fonte et affinage
_	×	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	×	-	_	-	-	Raffinage pétrolier
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques
-	77	X	-	-	26	Manufacturier - autres Total manufacturier
	77	26	•	-	2.0	Forestier
-	3	3	_	-	3	Construction
-	79	28		94		Total industrial
DE .		_	-	-	-	Sociátás ferrovières
08 000	_	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	40	-	-	-	-	Maritimes
**		_	-	-	- 45	Pipelines
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-	15	_	-	15	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
66 **** *** *** *** ***	38					ventes on secesa (hombas)
00 00 00 00 00 00 00	38	-	_		18	Transport
-	38 38	15			15	Transport Agriculture
	38 - 38 8	-	-	-		Agriculture
-	38 38	1 5	-	-	3	Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1994 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scotia	9	- Nouvel	lle-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands of	cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	
Exports	X	X X	×	×	×	
Imports Inter-regional transfers	â	â	â	â	x	
Stock variation (change and adj.)	X	×	×	X	X	
Inter-product transfers	X X	X X	X	X	X	
Other adjustments Availability	39.3	21.3	×	60.6	11.6	33
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry(d) Refined products		21.3		21.3	5.3	3
Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	33.4	
Net supply	39.3	-	•	39.3	39.7	
Producer consumption Non-energy use		_	_	_	_	
Energy use - final demand	39.3			39.3	39.8	
Iron mines	-		-	-	-	
Total mining	•	•	•	•	-	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×		_	×	_	
Smelting and refining	_	_	_	2	×	
Cement	X	-	-	×	X	
Petroleum refining	X	-	-	×	×	
Chemicals Other manufacturing	7.2	_		7.2	7.3	
Total manufacturing	7.2			7.2	7.3	
Forestry	-	-	-	-	-	
Construction	0 - 4	-		0.4	0.4	
Total industrial Railways	7.6	•	-	7.6	7.7	
Airlines	_	_	_	_	_	
Marine Pipelines	-	-	-	-	-	
Pipelines	- 7.4	-	-		-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	3.1	_	_	3 . 1	3 . 1	
Transportation	3.1			3.1	3.1	
Agriculture	0.7	-		0.7	0.7	
Residential	10.8	-	-	10.8	11.0	
Public administration Commercial and other institutional	0.3 16.8	_	_	0.3 16.8	0.3 17.0	
Statistical difference	=	-	-	•	-0.1	•
			terajou	les		
Production	x	×	X	×	×	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	X	X	X	X	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	×	X X	×	×	×	
Inter-product transfers	â	x	â	â	x	
Other adjustments	X	×	X	X	X	
Availability	1 003	610		1 613	296	'
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	_	_	_		_	
(b) Electricity - by industry	_	_		_	_	
(d) Refined products	-	610	-	610	135	
Refinery produced LPG's (net)		-	-	-	853	
Net supply Producer consumption	1 003		-	1 003	1 014	
Non-energy use	_	_	_	-	-	
Energy use - final demand	1 003		-	1 003	1 016	
Iron mines Total mining	-	-	-	-	-	
Pulp and paper and sawmills	_			_	_	
Iron and steel	X	_	_	X	_	
Smelting and refining	-	-	-	-	×	
Cement Petroleum refining	X X	_	~	X	X	
Chemicals	_	_	Ξ	×	×	
Other manufacturing	184	~	-	184	186	
Total manufacturing Forestry	184			184	186	
Forestry Construction	10	_	_	10	10	
Total industrial	194		-	194	197	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine		Can Can	-	-	-	
marine B Pipelines	_	-	-	_	_	
Road transport and urban transit	79	-	***	79	79	
Retail pump sales		-	_			
Transportation	79	•	•	79	79	
Agriculture Residential	18 276	-	-	18	18	
Public administration	8	_	_	276 8	281 8	
Commercial and other institutional	429	-	_	429	434	1
			-	767		

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-	-Brunswick	Québec				
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	X	-		_	-	Production
X	X	43.5	2.8	-		Exportations
X	X	0.5		-		Importations
X	X	313.3	112.3	-		Transferts inter-régions
×	X X	0.1	2.0	-	2.1	Variation des stocks
â	â	-7.0	59.0	_	52.0	Transfer to Enter products
<u> </u>	45.1	263.2	166.5			Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	-	na		a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	 b) Énergie électrique – par industries
-	38.2		44.8		44.8	d) Produits raffinés
-	36.7 43.6	115.9 379.1	47.6 169.3	_		LPG de raffineries (nette)
-	43.6	3.2	17.4		20.6	Disponibilité nette Autoconsommation
_	_	94.4	142.1	_	236.5	Usage non-énergétique
	43.7	281.4	9.8			Usage énergétique - écoulement final
_			7.0		-	Mines de fer
		59.8			59.8	Total minier
_	-			_	-	Pâtes et papier et scieries
rice .	-	-	_	-	_	Sidérurgie
ese .	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
	X	-	-	-	_	Fabricants de ciment
600	×	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
150			-	-	-	Produits chimiques
-	7.3	44.7	_	_	44.7	Manufacturier — autres Total manufacturier
•	7.3	44.7	•	•	44.7	Forestier
-	0.4	5.8	_	_	5.8	Construction
-	7.7	110.3	-			Total industriel
_		-	_	_	-	Sociétés ferrovières
_	_	-	_	_	_	Lignes aériennes
	_	_	_	_	-	Maritimes
160		_	-	-	-	Pipelines
_	3.1	57.6	-	_	57.6	Transport commercial et en commun
1000	-	-	_	-		Ventes au détail (pompes)
-	3.1	57.6	•	-		Transport
-	0.7	40.7	-	-		Agriculture
-	11.0	19.0	-	_	19.0	
-	0.3 20.9	1.7 52.1	9.8	_	61.9	
-	-0.1	0.1	**		**	
		teraj	oules			
×	×	-	-	_	-	Production
×	×	1 111	80	-	1 191	
X	X	13	_	_	13	,
X	X	7 999	3 214	~		Transferts inter-régions
X	X	3	57	-	60	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	X	470	1 689	_	1 510	Autres ajustements
X	1 255	- 179 6 719	4 765			Disponibilité
	1 (25)	6 / 19	4 /02		11 105	Transformé en autres combustibles:
_	-	_	_	-	-	a) Énergie électrique - par services
_	_	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries
ne ne	1 077		1 282	_	1 282	d) Produits raffinés
nu	946	2 958	1 362	-		LPG de raffineries (nette)
-	1 124	9 677	4 845	•		Disponibilité nette
_	-	82	498		580	Autoconsommation
-		2 410	4 067	-	6 477 7 465	Usage non-énergétique - écoulement final
	1 128	7 184	280		/ 405	Mines de fer
-	_	1 527			1 527	Total minier
-	_	1 367	_	_	-	Pâtes et papier et scieries
100	_	_	_	_	-	Sidérurgie
	X	_		-	_	Fonte et affinage
ran Car	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment
40	X	-	-	***	-	Raffinage pétrolier
-	_	-		_		Produits chimiques
-	186	1 141	-	_	1 141	Manufacturier - autres
-	186	1 141	•	-	1 141	Total manufacturier Forestier
-		47.9	_	_	148	Construction
-	10	148	-	-		Total industriel
	197	2 816	_	_	2 010	Sociétés ferrovières
	_	_	-	_	_	Lignes aériennes
-	-		_	_	_	Maritimes
_		_			ata .	Pipelines
=			_	-	1 471	
_	-	1 471			-	Ventes au détail (pompes)
_		1 471				
_	79	1 471	-			Transport
_	79	-		_	1 039	Agriculture
	79 79	1 471 1 039 485	_	_	1 039 485	Agriculture Domestique
100 100 100 100 100 100 100	79 - 79 18	1 471 1 039	-	_	1 039 485 43	Agriculture

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1994 Quarter 2 - Year-to-date

		Ontario				Manitoba	
_		Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
				thousands o	f cubic metres		
	Production Exports	1 034.0	477.8	_	1 511.8	1.2 172.3	0.; 83.;
	Imports	-	0.2	_	0.2	-	16.3
	Inter-regional transfers	1 572.6	1 147.1	309.0	3 028.7	195.7	84.6
	Stock variation (change and adj.)	-45.5	30.8	-0.1	-14.8	0.4	0.3
	Inter-product transfers Other adjustments	- 115.9	- 343.5	_	- 459.4	53.1	-1.3
	Availability	468.2	295.2	309.1	1 072.5	77.3	16.3
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
	(b) Electricity - by industry (d) Refined products	_	60.0	-		-	-
	Refinery produced LPG's (net)	200.4	100.0	_	60.0 300.4	-	
	Net supply	668.6	335.2	309.1	1 312.9	77.3	16.3
	Producer consumption	_	-	-	-	0.5	-
	Non-energy use	94.2	252.2	312.3	658.7		-
18	Energy use - final demand Iron mines	574.4	83.0		657.4	76.8	
19	Total mining	43.2			43.2	14.8	-
20	Pulp and paper and sawmills	_	_	_	-	X	
21		-	-	-	-	X	-
22		-	400	-	-	X	-
23	Cement Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25	Chemicals	_	_	_	_	- X	-
26	Other manufacturing	77.3	_	_	77.3	5.9	_
27	Total manufacturing	77.3	•		77.3	5.9	
28	Forestry	-	-	-	-	-	-
29	Construction Total industrial	4.0	-	-	4.0	0.6	~
31	Railways	124.5			124.5	21.3	•
34	Airlines	_	_	_	_		-
37	Marine	_	-	_		_	_
38		_	-	_	_	_	_
39	Road transport and urban transit	243.1	-	-	243.1	13.2	~
40	Retail pump sales	A/7 1	-	-		7	-
	Transportation Agriculture	243.1 25.3	•	•	243.1	13.2	-
	Residential	85.5	_	_	25.3 85.5	10.6 13.2	•••
	Public administration	5.3	_	_	5.3	1.3	_
	Commercial and other institutional	90.7	83.0	_	173.7	17.2	40
46	Statistical difference			-3.2	-3.2	•	16.3
				terajo	oules		
1	Production	_	-	-	_	31	20
	Exports	26 398	13 675	-	40 073	4 399	2 395
	Imports		6	-	6	-	467
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	40 148	32 830	5 673	78 652	4 996	2 421
	Inter-product transfers	-1 162	881	-2	- 282	10	,
	Other adjustments	-2 959	-9 831	_	-12 790		
	Availability					1 356	-37
8	***************************************	11 953	8 449	5 675	26 077	1 356 1 973	-37 467
	Transformed to other fuels:	11 953	8 449	5 675	26 077		
9	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	11 953	8 449	5 675	26 077		
9	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		-	Ξ	=	1 973	467 - -
9 10 12	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products	=	1 717	5 675	- - 1 717	1 973	467 - -
9 10 12 13	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply		-	-	- 1 717 7 978	1 973 - - - -	467 - - -
9 10 12 13 14	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption	- - - 5 117	1 717 2 861	Ξ	- - 1 717	1 973	
9 10 12 13 14 15	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use	5 117 17 070 	1 717 2 861 9 592 - 7 218	- - - 5 675	- 1 717 7 978 32 337	1 973 - - - - 1 973	467 - - - 467
9 10 12 13 14 15 16	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-onergy use Energy use - final demand	5 117 17 070	1 717 2 861 9 592	5 675 5 734	1 717 7 978 32 337	1 973 - - - - 1 973 13	467 - - - 467 - -
9 10 12 13 14 15 16 17	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines	5 117 17 070 	1 717 2 861 9 592 - 7 218 2 375	5 675 - 5 734	1 717 7 978 32 337 	1 973 - - - 1 973 13 - 1 961	467 - - - - 467 - -
9 10 12 13 14 15 16 17 18	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining	5 117 17 070 - 2 405 14 664 - 1 103	1 717 2 861 9 592 - 7 218	5 675 5 734	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 - 1 103	1 973 - - - 1 973 13 - 1 961 - 378	467 - - - - 467 - -
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills	5 117 17 070 	1 717 2 861 9 592 - 7 218 2 375	5 675 5 734	1 717 7 978 32 337 	1 973	467
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Putp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	5 117 17 070 - 2 405 14 664 1 103	1 717 2 861 9 592 7 218 2 375	5 675 5 734	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 - 1 103	1 973 - - - 1 973 13 - 1 961 - 378	467 - - - - 467 - - -
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use — final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment	5 117 17 070 - 2 405 14 664 1 103	1 717 2 861 9 592 7 218 2 375 -	5 675 5 734 	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 - 1 103	1 973	467 - - - 467 - - -
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining	5 117 17 070 	1 717 2 861 9 592 7 218 2 375 -	5 675 	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 - 1 103	1 973	467
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals	5 117 17 070 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 - 1 103 - - -	1 973	467 - - - 467 - - - - - -
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use • final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing	5 117 17 070 - 2 405 14 664 1 103 - - - - 1 973	7 218 2 378	5 675 	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 1 103 - - - - 1 1973	1 973	467 - - - 467 - - - - - -
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals	5 117 17 070 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 	1 973	467 - - - 467 - - - - - - -
9 10 12 13 16 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction	5 117 17 070 - 2 405 14 664 1 103 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 1 103 - - - - 1 1973	1 973	467 - - - 467 - - - - - - -
9 10 12 13 16 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	5 117 17 070 2 405 14 664 1 103 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 15 357 17 040 1 103 	1 973	467
9 10 12 13 16 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	5 117 17 070 2 405 14 664 1 103 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 - 15 357 17 040 - 1 103 - - - 1 973 1 973 1 973	1 973	467
9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 31 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	5 117 17 070 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 	1 973	467
9 10 11 13 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 23 31 33 33	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine	5 117 17 070 2 405 14 664 1 103 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 	1 973	467
9 10 2 1 1 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 9 2 2 2 3 4 4 7 8 3 9 9 1 4 7 8 3 9	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	5 117 17 070 2 405 14 664 1 103 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 15 357 17 040 1 103 	1 973	467
9 0 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	5 117 17 070 2 405 14 664 1 103 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 	1 973	467
9 0 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	5 117 17 070 2 405 14 664 1 103 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 15 357 17 040 1 103 	1 973	467
9 10 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 23 33 33 34 44 2	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 973 1 973 1 973 1 102 3 178 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 15 357 17 040 1 103 	1 973	467
9 10 12 13 16 17 18 19 22 22 22 22 23 33 33 34 44 43	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	5 117 17 070 	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 	1 973	467
9 10 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 973 1 973 1 973 1 102 3 178 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 218 2 375	5 675 	1 717 7 978 32 337 15 357 17 040 1 103 	1 973	467

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Ethane	Total	Propane	Butane			
			BUEFDE	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
-	1.9	25.8	22.2	-	48.0	Production
-	256.0	1 147.2	34.0	773.7	1 954.9	Exportations
-	16.3		17.8	-	17.8	Importations
-	280.3	1 256.6	41.1	786.6	2 084.3	Transferts inter-régions
	0.7	72.1	65.9	6.1		Variation des stocks
_	51.8	-6.3	34.3	_	28.0	Transferts inter-produits Autres ajustements
	93.6	56.8	15.5	6.8		Disponibilité
				****	,,,,,	Transformé en autres combustibles:
_	-	-	-	_	_	a) Énergie électrique - par services
ano	-	-	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries
-	-		-	-	-	d) Produits raffinés
-	07.	25.9	14.1		39.9	LPG de raffineries (nette)
•	93.6	82.7 0.5	29.6	6.8	119.0	Disponibilité nette
	0.5	0.5	28.9	-	29.4	
	76.8	82.0	0.9	-	82 0	Usage non-énergétique
_	70.0	02.0	-	_	02.9	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	14.8	11.5			11.5	Total minier
_	×	X	~	_	×	Pâtes et papier et scieries
_	X	X	_	_	X	Sidérurgie
ento.	X	X	-	_	X	Fonte et affinage
***	X	X	-	_	X	Fabricants de ciment
-	-	X	_		X	Raffinage pétrolier
-	×		-			Produits chimiques
-	5.9	19.8	-	-	19.8	Manufacturier - autres
~	5.9	19.8	•	-	19.8	Total manufacturier
_	0.6	1.5	_	-	1.5	Forestier Construction
_	21.3	32.8	-			Total industriel
_	21.0	-	_	_	-	Sociétés ferrovières
_	_	440	_	400		Lignes aériennes
~	-	-	-	_	-	Maritimes
	_	***	-	-	-	Pipelines
	13.2	18.0	-	-	18.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	13.2	18.0				Transport
-	10.6	4.9	-	-	4.9	
***	13.2	10.3	-	-	10.3	
400	1.3 17.2	2.8 13.2	0.9	-	2.8	Administration publique Commerces et autres institutions
-	16.3	0.2	-0.2	6.8	6.7	
		terajo	oules			
_	51	659	635	_	1 294	Production
_	6 794	29 288	973	14 205	44 466	Exportations
_	467		509	_	509	Importations
ser.	7 417	32 081	1 176	14 442	47 699	Transferts inter-régions
-	1.9	1 841	1 886	112	3 839	Variation des stocks
440	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	1 318	- 161	982	_	821	Autres ajustements
-	2 440	1 450	444	125	2 019	
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
440	-	_	_	_	_	 b) Energie électrique - par industries d) Produits raffinés
_	_	660	403			LPG de raffineries (nette)
	2 440	2 110	846	125		Disponibilité nette
mer.	13	13	827	-	840	Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
	1 961	2 093	26		2 119	Usage énergátique - ácculement final
_	-	-		-	-	Mines de fer
-	378	294	•	-	294	Total minier
-	X	X	_	_	X	Pâtes et papier et scieries
No.	X	X	-	-	X	Sidérurgie
-	X	×	-	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
en .	×	â	_	_	â	
_	x	_	_		_	Produits chimiques
-	151	505	-	_	505	Manufacturier - autres
	151	505			505	Total manufacturier
MP.	-	-	-	***	_	Forestier
-	15	38	-		38	Construction
	544	837	-	-		Total industriel
-		na na	_	-	-	Sociétés ferrovières
***	-	-	-	-	_	Lignes aériennes
400		-	₩	-	_	Maritimes Pipelines
min	777	460	-	-	460	Transport commercial et en commun
-	337	460	_	_	400	Ventes au détail (pompes)
	337	460				Transport
-	271	125	-	400		Agriculture
	6/1					Domestique
-	337	263	_	-	603	DOWASCIDGE
-	337 33	263 71	_	_	71	
-			26		71 363	

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1994 Quarter 2 - Year-to-date

		Alberta				British Co	lumbia
		Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butar
_				thousands o	f cubic metres		
1	Production	3 728.9	2 062.0	4 424.8	10 215.7	155.1	102.
	Exports	173.3	161.1	_	334.4	40.2 15.9	61.
	Imports Inter-regional transfers	-3 657.3	-1 419.5	-1 095.6	-6 172.4	219.8	-30.
5	Stock variation (change and adj.)	-60.9	211.7	398.7	549.5	1 - 1	-1.
	Inter-product transfers Other adjustments	400.0	80.0		480.0	-30.4	-46.
	Availability	359.2	349.7	2 930.5	3 639.4	319.1	-34
	Transformed to other fuels:	_			_	_	
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		_		_	_	
2	(d) Refined products		100.0	-	100.0	-	
	Refinery produced LPG's (net) Net supply	211.3 570.5	164.2 413.9	2 930.5	375.5 3 914.9	42.1 361.2	35 1
	Producer consumption	4.6	4.7	-	9.3	0.6	
6	Non-energy use Energy use - final demand	35.8 530.1	260.7 155.7	2 958.9	3 255.4 685.8	360.6	1
7 8	Iron mines	-	-	_	-	-	
9	Total mining	87.1	•	-	87.1	20.4	
0	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	_		
2	Smelting and refining	×	_	-	x	×	
3	Cement	X		-	×	X	
;	Petroleum refining Chemicals	_	_	_	~	_	
;	Other manufacturing	71.7	-	-	71.7	42.9	
3	Total manufacturing	71.7	•	•	71.7	42.9	
	Forestry Construction	4.4	_	_	4.4	7.4	
)		163.2	•	•	163.2	70.7	
	Railways Airlines		_	_	_	_	
,	Airlines Marine	_		_		_	
3	Pipelines			-	-	-	
1	Road transport and urban transit Retail pump sales	146.9	_	_	146.9	162.6	
	Transportation	146.9	•	•	146.9	162.6	
	Agriculture	1.6	-	-	1.6	4.6	
	Residential Public administration	30.8 6.5	-	_	30.B 6.5	25.7 8.0	
5	Commercial and other institutional	181.1	155.7	-	336.8	89.0	
6	Statistical difference	••	-7.2	-28.4	-35.6	••	
				teraj	oules		
	Production	95 199	59 014	81 239	235 453	3 960	2 9
	Exports Imports	4 424	4 611	_	9 035	1 026 406	1 7
	Inter-regional transfers	-93 371	-40 626	-20 115	- 154 112	5 611	- 8
	Stock variation (change and adj.)	-1 555	6 059	7 320	11 824	28	-
	Inter-product transfers Other adjustments	10 212	2 290	_	12 502	- 776	-1 3
	Availability	9 170	10 008	53 804	72 983	8 147	- 9
	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
	(b) Electricity - by industry	-	_	_		_	
	(d) Refined products		2 862	-	2 862	1 075	1 (
	Refinery produced LPG's (net) Net supply	5 394 14 565	4 700 11 846	53 804	10 094 80 215	9 222	1 (
5	Producer consumption	117	135	-	252	15	
	Non-energy use Energy use - final demand	914 13 533	7 461 4 456	54 325	62 701 17 990	9 206	
	Iron mines	10 300	7 750	_	-	-	
	Total mining	2 224	-	•	2 224	521	
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_	_	_	_	
	Smelting and refining	×	_	-	X	×	
	Cement	X	-	-	X	X	
	Petroleum refining Chemicals	_		_	_	_	
	Other manufacturing	1 831	-	-	1 831	1 095	
	Total manufacturing Forestry	1 831	-	•	1 831	1 095	
	Construction	112	_	_	112	189	
	Total industrial	4 166	•	-	4 166	1 805	
	Railways Airlines			_	_	-	
	Marine	_		_	_	_	
	Pipelines	-	-	~	-	_	
	Road transport and urban transit Retail pump sales	3 750	_		3 750	4 151	
•	Transportation	3 750			3 750	4 151	
	Agriculture	41	-	-	41	117	
	3 Residential	786	-	-	786	656	
	Public administration	166	_	_	166	206	
1	Public administration Commercial and other institutional Statistical difference	166 4 623	4 456 - 206	- 521	166 9 080 - 727	204 2 272	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1994 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Colombie-Br	itannique	Yukon and I	N.W.T.	- Yukon e	t T.N0.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mètres cubes				
-	257.5	-	_	_	_	Production	
-	102.0	-	_	-		Exportations	1
-	15.9		-	-		Importations	;
	189.6	31.4	-	-		Transferts inter-régions	- 6
-	-0.5	-0.1	-	-		Variation des stocks	
_	-77.0	4.4	_	-		Transferts inter-produits	
	284.5	35.9				Autres ajustements Disponibilité	
					93.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	_	-	_	a) Énergie électrique - par services	
~	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	1
-	77.7	0.3	_	-		LPG de raffineries (nette)	11
•	362.2 0.6	36.2 0.3	•	•		Disponibilité nette	10
-	1.0	0.3	_	_		Autoconsommation Usage non-énergétique	11
	360.6	36.0				Usage énergétique - écoulement final	- 1
-	-	_	_	_	-		11
	20.4	8.4	-		8.4	Total minier	19
cia	_	_	-	_	_	Pâtes et papier et scieries	21
-	-	_	-	_	-	Sidérurgie	2
rise	×		-	-	-	. Lines of all linese	27
	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	2:
~	-	X	-	-	×		24
-	42.9	×	-	-	- X		2
-	42.9	5.2		-			21
-	42.9	5.2		_	5.2	Forestier	21
_	7.4	0.5	_	_	0.5		2:
w	70.7	14.1				Total industrial	31
-	600	_	100	-	_		3
-	-	-	-	_		Lignes aériennes	34
	_	-	-	-	_	Maritimes	37
~	-	-		400		Pipelines	31
-	162.6	1.5	-	-	1.5		3
-	7/0 /		_	_		Tonico de decara (pompes)	41
•	162.6	1.5	•	•		Transport	4:
_	4.6 25.7	7.3	_	_		Agriculture Domestique	41
_	8.0	3.2	_	_		Administration publique	40
_	89.0	9.9	_	-		Commerces et autres institutions	41
-	••	-0.1	•	•		Différence statistique	41
		teraj	oules				
	6 890	_	_	_	_	Production	
-	2 795	-	-	_	_	Exportations	1
-	406	-	-	_	-	Importations	
-	4 747	802	-		802	Transferts inter-régions	6
-	-18	-3	-	_		Variation des stocks	1
***	~	-	-	-		Transferts inter-produits	(
	-2 110	112	-	_		Autres ajustements	
•	7 156	917	•		917	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	- 1
					_	a) Énergie électrique - par services	
~	_	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	11
_	_	_	_	-	_	d) Produits raffinés	17
_	2 095	7	_	-	7	LPG de raffineries (nette)	10
	9 251	924		•	924	Disponibilité nette	74
-	15	8	-	~	8	Autoconsommation	1 !
-	29	-	-	~	-	Usage non-énergétique	1 (
•	9 206	919	•	•	919	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	11
Deep	-	416		-	214		19
-	521	214				Pâtes et papier et scieries	20
-	_	_	_	_	_	Sidérurgie	2
_	×	_	_	_	_	Fonte et affinage	27
	x		-	_	-	Fabricants de ciment	2
-		X	_	_	X	Raffinage pétrolier	24
-	_	-	_	-	-	Produits chimiques	2
_	1 095	X		-	X		21
	1 095	133		•	133	Total manufacturier	2
		-	-	-	- 49	Forestier	21
-	189	13	-	-	13	Construction Total industrial	31
•	1 805	360		-	360		3
_	-	_	_	-	_	Lignes aériennes	34
-	_	-	_		_	Maritimes	37
_	_	_	_			Pipelines	31
_	4 151	38	_	_	38	·	3
	-	-			-	Ventes au détail (pompes)	40
	4 151	38				Transport	6
100	117	-	-	_		Agriculture	41
-	656	186	-	-	186		41
240	204	82		-	82	Administration publique	
	2 272	253			267	Commerces et autres institutions	4!

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1994
TABLEAU 17. Energy électrique produite à partir des combustibles, 1994

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustible
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			20.2 17.4	415.4 93.1		-2.4	435.5 108.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année			37.5	508.5		-2.4	543.6
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel			3.6 0.2	30.1		-0.6	33.7 -0.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année			3.8	30.1		-0.6	33.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	2 016.0 1 729.0		4.9 0.6	475.9 135.2	41.3 39.4		2 538.1 1 904.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 745.0		5.6	611.0	80.7		4 442.3
Нем Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	1 040.4 603.9		10.6	1 457.6 980.1	106.1 85.1	-1.5	2 614.7 1 667.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 644.3		10.8	2 437.6	191.2	-1.5	4 282.4
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4		5.9 4.2	88.7 62.5	63.6 0.5		-5.8	158.2 61.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année		10.1	151.3	64.1		-5.8	219.7
Ontario							
Quarter - Trimestriel	7 701.3 3 418.1	1 050.9 652.2	3.2	129.6 71.2	148.5 138.5	43.9 54.4	9 077.5 4 336.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année	11 119.5	1 703.2	5.3	200.8	287.0	98.1	13 413.9
Ma nito ba							
Quarter - Trimestriel	115.9		8.3 6.5	6.3 5.3	14.0 11.7	-1.8	144.5 21.7
∕ear-to-date - Cumulatif de l'année	115.9		14.8	11.6	25.7	-1.8	166.2
askatchewan							
Quarter - Trimestriel	3 114.0 2 592.7	90.6 68.8	59.1 0.1	6.6 11.8	33.2 32.5		3 303.5 2 705.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année	5 706.7	159.4	59.2	18.4	65.7		6 009.4

ABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1994 - Concluded ABLEAU 17. Energy électrique produite à partir des combustibles, 1994 - fin

	Coal Natural gas Diesel and Heavy fuel Wood and spent Other						Y-4-1 -11	
	0042	Hermar 982	light fuel oil	oil	pulping liquor	Other	Total all fuels	
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustible	
	gigawat	t hours - giga	watt heures					
berta								
perter - Trimestriel	11 054.4 9 986.0	1 370.0 1 360.6	3.2 2.6		97.6 86.7	207.3 307.3	12 732.6 11 743.2	
mar-to-date - Cumulatif de l'année	21 040.4	2 730.7	5.7		184.3	514.6	24 475.7	
ritish Columbia - plombie-Britannique								
marter - Trimestriel		686.6 1 408.0	8.5 7.2	165.6 172.9	464.0 469.3	-0.2	1 324.7 2 057.1	
mar-to-date - Cumulatif de l'année		2 094.6	15.7	338.5	933.3	-0.2	3 381.8	
ikon and Morthwest Territories - ikon et Territoires du Nord-Ouest								
erter - Trimestriel		23.9 23.9	85.3 63.1				109.2 87.0	
par-to-date - Cumulatif de l'année		47.8	148.4				196.2	
nada								
warter - Trimestriel	25 042.1 18 329.7	3 228.0 3 517.7	295.7 162.4	2 750.6 1 470.0	904.7 863.2	251.1 349.3	32 472.2 24 692.3	
mar-to-date - Cumulatif de l'année	43 371.8	6 745.7	457.9	3 568.3	1 769.9	502.2	57 164.5	
ility generation - Production des	services							
ar-to-date - Cumulatif de l'année			37.5	508.5		-2.4	543.6	
ince Edward Island - Ile-du-PE.			3.8	30.1		-0.6	33.3	
va Scotia - Nouvelle-Écosse	3 745.0		5.6	519.8			4 270.4	
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 644.3		10.8	2 277.2		-1.5	3 930.8	
ebec - Québec			150.1	59.3		-5.8	203.6	
tario	11 104.1	1 097.8	2.1	173.4			12 377.3	
nitoba	115.9		14.8			-1.8	128.9	
skatchewan	5 706.7	28.08	59.2				5 794.7	
berta	21 040.4	1 114.6	5.7				22 160.7	
itish Columbia - ColBritan.		1 352.8	15.1			-0.2	1 367.6	
kon and N.W.T Yukon at T.N.O.			148.2				148.2	
nada	43 356.4	3 593.9	452.7	3 568.3		-12.3	50 959.1	

TABLE 18. Primary Electricity Generation, 1994 TABLEAU 18. Production d'électricité primaire, 1994

		lydro lectrique	Nuclear	Uranium Usad
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilisé
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	12 153.5 7 253.4	140.0 123.2		
Quarter - Trimestriel 3	, 2551	2500		
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	19 406.9	263.2		
Nova Scotia - Nouelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	231.4	16.8		
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	336.3	10.7		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	567.7	27.5		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quarter - Trimestriel	270.3	7.7	1 775 7	2/
Quarter - Trimestriel 2	1 406.2	23.1	1 375.7 1 247.8	26 24
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 676.5	30.8	2 623.5	50
Québec			2 02010	
Quarter - Trimestriel 1	39 222.6	4 737.2	1 306.0	25
Quarter - Trimestriel 2	30 621.9	4 290.4	1 342.6	26
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	69 844.5	9 027.6	2 648.6	51
Ontario				1
Quarter - Trimestriel 1	9 691.4	337.4	18 646.3	396
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	9 745.4	331.7	21 901.6	465
Quarter - Trimestriel 4				1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	19 436.8	669.1	40 547.9	860
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	7 638.5 6 522.6			
Quarter - Trimestriel 3	0 522.0			
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	14 161.1			
	17 101.1			•
Saskatchewan Quarter - Trimestriel 1	777.0			
Quarter - Trimestriel 2	967.1			
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4				1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 744.1			à
Alberta				i e
Quarter - Trimestriel 1	356.3			i
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	467.4			
Quarter - Trimestriel 4				:
Year-to-date - Cumulatif de l'année	823.7			i
British Columbia - Colombie-Britannique				4 (
Quarter - Trimestriel 1	13 464.5	2 497.0		1
Quarter - Trimestrial 2 Quarter - Trimestrial 3	8 383.4	2 921.9		5
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	21 847.9	5 418.9		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	107.1 52.7			
Quarter - Trimestriel 3	22			q 1
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	159.8			6
	137.6			
Morthwest Territories - Territoires du Nord-Quest				
Quarter - Trimestriel 1	57.8	5.5		
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	51.2	6.5		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	109.0	12		
Canada				
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	83 970.4 65 807.6	7 741.6 7 707.5	21 328.0	447 514
Quarter - Trimestriel 3	05 007.0	7 707.3	24 491.9	214
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	1/0 770 4	15 660 3	18 622 2	0/3
and a constant of a diller	149 778.0	15 449.1	45 819.9	961

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1994 TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1994

	Solid Woo Déchets		Spent Pulp Lessive de	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajo
Newfoundland & Hova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Querter - Trimestriel 1	89	1 606	171	2 39
Quarter - Trimestriel 2	77	1 391	162	2 27
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	277	0.007		
	167	2 997	329	4 66
ew Brunswick - Mouveau-Brunswick				
warter - Trimestriel 1	169	3 040	326	4 57
warter - Trimestriel 2 warter - Trimestriel 3	154	2 765	330	4 62
warter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	323	5 805	657	9 19
		5 003	0.07	, 1,
uébec				
warter - Trimestriel 1 warter - Trimestriel 2	390	7 015	925	12 94
warter - Trimestriel 3	403	7 259	933	13 05
warter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	793	14 274	1 857	26 00
ntario uarter - Trimestriel l	164	2 957	077	21 (0
warter - Trimestriel 2	126	2 261	821 826	11 48 11 56
warter - Trimestriel 3	120	2 201	020	11 36
warter - Trimestriel 4				
par-to-date - Cumulatif de l'année	290	5 218	1 647	23 05
anitoba				
warter - Trimestriel 1	32	574	56	77
warter - Trimestriel 2	27	482	52	73
warter - Trimestriel 3				
warter - Trimestriel 4 war-to-date - Cumulatif de l'année	59	1 057	108	1 50
	3,	1 03/	100	1 50
askatchewan				
warter - Trimestriel 1	22	401	122	1 70
marter - Trimestriel 2	25	457	121	1 69
warter - Trimestriel 3 Warter - Trimestriel 4				
parter - Trimestriel 4 Par-to-date - Cumulatif de l'année	48	859	243	3 40
lberta		1 777		
warter - Trimestriel 1 warter - Trimestriel 2	99	1 773 1 579	368 336	5 15
warter - Trimestriel 2	88	1 5/7	336	4 70
warter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	186	3 352	704	9 85
ritish Columbia - Colombie-Britannique				
warter - Trimestriel 1	703	12 649	2 469	34 57
warter - Trimestriel 2	634	11 407	2 542	35 58
warter - Trimestriel 3				
marter - Trimestriel 4	1 77/	24 855	E 033	70 16
mar-to-date - Cumulatif de l'année	1 336	24 055	5 011	70 16
anada				
warter - Trimestriel 1	1 668	30 015	5 257	73 60
warter - Trimestriel 2	1 533	27 601	5 303	74 24
warter - Trimestriel 3				
warter - Trimestriel 4	7 723	E7 (1)	10.5/0	167 04
ear-to-date - Cumulatif de l'année	3 201	57 616	10 560	147 84

TABLE 20. Non-energy Use of Natural Gas, 1994 TABLEAU 20. Usage non-énergitique de gaz-naturel, 1994

		Canada	Québec	Ontario	Alberta	Oth province
						Autr
			year-to-date			
		1	cumulatif de l'	année		
Data as published in the main tables Données publiées dans les principaux tab	leaux					
Non-energy use, line 16	"000 000 m ³	2 299.2		220.6	2 078.6	
Usage non-énergitique, ligne 16	TJ	87 395	0	8 386	79 009	
Chemicals, line 25	°000 000 m³	2 076.7	37.9	378.9	947.6	712.
Produits chimiques, ligne 25	TJ	78 936	1 441	14 403	36 018	27 07
Main table values when the "other" provi Données des principaux tableaux lorsque	sont incluses l'utili	isation non-énergi				
Non-energy use, line 16	*000 000 m³	2 890.0		220.6	2 078.6	590
Usage non-énergitique, ligne 16	ŢĴ	109 850.0	Đ	8 385	79 008	22 45
Chemicals, line 25	'000 000 m³	1 485.9	37.9	378.9	947.6	121.
Produits chimiques, ligne 25	TJ	56 481	1 441	14 404	36 019	4 58

TABLE 21. Estimated Additions to Crude Oil, 1994
TABLEAU 21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1994

			Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada
Increase in synthetic crude due to	quarter 1	trimestre l		742	742
own use of produced hydrocarbon gas:	quarter 2	trimestre 2		646	646
use shown as producer consumption; line	quarter 3	trimestre 3			
and line 15 Augmentation de la	quarter 4	trimestre 4			
production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la	year-to-date	cumulatif		1 388	1 388
production de gaz d'hydrocarbures; Ligne 7 et ligne 15					
ain in synthetic crude oil from	quarter 1	trimestre 1	28	173	201
ydrogen treatment in upgrader and	quarter 2	trimestre 2	26	163	189
ilsands facilities; plus in line 6,	quarter 3	trimestre 3			
inus in line 7 (to prevent double	quarter 4	trimestre 4			
punting) - Augmentation dans la production de pétrole brut synthéti-	year-to-date	cumulatif	54	336	390
que provenant des aménagements de					
ables bitumineux et de raffinage;					
olus ligne 6, moins ligne 7 (afin de					
révenir tout double-compte).					
ncrease in synthetic crude and crude	quarter 1	trimestre 1		169	169
harged due to own use of synthetic	quarter 2	trimestre 2		194	194
roduct and petroleum coke; line 7 -	quarter 3	trimestre 3			
ugmentation de la production de	quarter 4	trimestre 4			
étrole brut et des coûts engendrés	year-to-date	cumulatif		363	3 63
ar l'autoconsommation de produits					
ynthétique et de coke de pétrole;					
igne 7					
ncrease in production and other mining	1				
for own use of diesel and petroleum					
oke - Augmentation de la production et utres activités minières engendrés par					
'autoconsommation dans la production					
e diesel et coke de pétrole.					
diesel	quarter 1	trimestre l		33	33
		trimestre 2		36	36
	quarter 3	trimestre 3			
	quarter 4	trimestre 4			
	year-to-date	cumulatif		69	69
		A-:4 3		17/	17/
petroleum coke - coke de pétrole		trimestre 1		136 158	136 158
	quarter 2	trimestre 2		130	130
	quarter 5	trimestre 5			
	year-to-date	cumulatif		294	294
	Jaar to date	Ound 10 (11		671	

.ine numbers refer to lines in main tables.

[.]es numèros de lignes se rapporteaux lignes principales des tableaux.

TABLE 22. Estimated Additions to Crude Oil, 1986 to 1992
TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992

Hydrocarbon gas production and use by producer in the oilsands and heavy oil sectors Production et utilisation de gaz d'hydrocarbures par les producteurs des secteurs des sables bitumineux et de pétrole lourd

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	199
	quarter								
	trimestre								
Converted to natural	1	'000,000 m ³	334.6	532.8	447.1	458.9	400.8	452.2	608.
gas equivalents	2	**	508.0	501.7	488.5	548.9	536.3	521.1	532.
Converti en gaz	3	**	501.0	486.1	508.1	475.9	536.3	565.9	666.
naturel	4	99	550.0	456.6	562.7	525.6	585.3	583.6	701.
	year to date cumulatif	99	1 893.6	1 977.2	2 006.4	2 009.3	2 058.7	2 122.8	2 507.
Natural gas heat conten Gaz naturel contenu dan le chauffage		TJs	37.78	37.82	37.88	37.88	37.78	37.83	37.8
In heat equivalent	1	TJs	12 641	20 150	16 936	17 383	15 142	17 107	23 03:
Equivalent en chauffage		99	19 192	18 974	18 504	20 792	20 261	19 713	20 15;
	2 3	17	18 928	18 384	19 247	18 027	20 261	21 408	25 221
	4		20 779	17 269	21 315	19 910	22 113	22 078	26 554
	year to date cumulatif	TJs	71 540	74 778	76 002	76 112	77 778	80 306	94 96!

From 1986 to 1992 was included as natural gas production and producers consumption. For 1993 will be part of the crude oil stream. Pour la période de 1986 à 1992, la production de gaz d'hydrocabures était incluse dans la production de gaz naturel et pour l'autoconsummation. Pour l'année 1993, catte production fera partie de pétrole brut en circulation.

Hydrocarbon gas added to other adjustments, line 7, and to producers consumption, line 15 Ajout de gaz d'hydrocarbures à d'autres ajustements, ligne 7, et à l'autoconsummation, ligne 15

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	199;
Crude oil heat content Pétrole brut contenu d le chauffage		TJs	38.76	38.76	38.76	38.76	58.76	38.76	38.7
Crude oil equivalents Équivalent en petrole brut	1 2 3	.000 m ₃	326.1 495.2 488.3 536.1	519.9 489.5 474.3 445.5	436.9 477.4 496.6 549.9	448.5 536.4 465.1 513.7	390.7 522.7 522.7 570.5	441.4 508.6 552.3 569.6	594.1 519.1 650.1 685.1
	year to date	**	1 845.7	1 929.2	1 960.8	1 963.7	2 006.6	2 071.9	2 450.

For 1993 added to crude oil other adjustments, line 7, and producers consumption, line 15. Heat equivalent for the above crude oil is the same as for the above natural gas.

Pour l'année 1993, le gaz d'hydrocarbures est additone aux autres ajustements de petrole brut, ligne 7, et à l'autoconsommation, ligne 15. Équivalent en chauffage de pétrole brut (tel que mentionne ci-haut) est le même que pour le gaz naturel (aussi mentionné ci-haut).

TABLE 22. Estimated Additions to Crude Oil, 1986 to 1992 - concluded TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992 - fin

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Petroleum coke - Coke de pétrole									
Natural units Unités	1 2 3 4	°000 m3	137.3 116.4 104.0 132.1	142.6 136.0 112.9 83.5	125.5 144.1 117.9 150.2	146.6 132.5 111.9 141.6	150.3 103.6 103.2 141.6	159.2 122.5 109.7 132.5	157.2 120.3 115.7 153.2
	year to date cumulatif	W	489.8	475.0	537.7	532.6	498.7	523.9	546.4

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the patroleum coke column.
For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the patroleum coke column.
Pour la période de 1986 à 1992, la production de coke de pétrole était incluse dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole). Pour l'année 1993, la production de coke de pétrole brut est incluse comme autres ajustment dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de petrole).

Diesel

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Natural units	1	'000 m3	18.7	12.3	15.5	23.4	28.8	29.4	32.3
	2	99	12.6	11.3	17.6	24.4	35.0	27.4	35.8
	3	**	14.6	14.7	29.4	27.2	34.6	37.0	29.6
Unités	4		17.7	4.4	26.3	26.6	29.4	33.4	34.8
	year to date cumulatif	94	63.6	42.7	88.8	101.6	127.8	127.2	132.5

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the diesel column.

For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the diesel column.

Pour la période de 1986 à 1992, les données étaient additionees à la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au diesel). Pour l'année 1993, les données sont additionnées aux autres ajustement de pétrole brut et entraient dans la production minière totale (voir colonne reative au diesel).

Interproduct transfers from the natural gas stream to the crude oil stream, an addition to line 6, and a deletion from other adjustments of crude oil (to prevent double counting), line 7.

Echanges inter-produits entre la circulation du gaz naturel et du pétrole brut, une addition pour la ligne 6, et une suppression des autres ajustements de pétrole brut (afin de prevenir tout double-compte), ligne 7

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent	1 2 3	*000 m3					115.4 148.5 140.4	122.4 129.0 143.5	162.8 145.6 176.0
Équivalent en petrole brut	4	99					156.8	162.3	198.1
	year to date cumulatif	99					561.1	557.2	682.5

Crude oil other adjustments final additions Ajout finale des autres ajustements de pétrole brut

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent	1	'000 m3	482.1	674.7	577.9	618.5	454.4	507.6	620.9
	2	24	624.2	636.8	639.1	693.3	512.8	529.5	530.4
Équivalent en petrole	3	94	606.9	601.9	643.9	604.2	520.1	555.5	620.2
brut	4	99	685.9	533.4	726.4	681.9	584.7	573.2	675.0
	ar to date	**	2 399.1	2 446.9	2 587.9	2 597.9	2 072.0	2 165.8	2 446.5

inude oil production for own use in natural units (as above) plus petroleum coke in natural units (as above) plus diesel in natural units (as above).

.ess introproduct transfers from natural gas in natural units (as above).

^{&#}x27;roduction de pétrole brut pour autoconsommation en unités (voir ci-haut) plus le coke de pétrole en unités (voir ci-haut) plus le liesel en unités (voir ci-haut) moins les transferts inter-produits de gaz naturel en unités (voir ci-haut).

Definitions

Inter-regional Transfers line 4. Shows the
net movement of product in and out of the
province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption line 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux nonraffineries. Voir les notes sur les tableaux. C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité **disponible** après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent par la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités non imputées sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/ cathodes, graisses, lubrifiants, etc. Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includs mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 Commerces et autres institutions. La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisépour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme. Commercial and Other Institutional line 45. Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, R, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45. Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.

Don't let the changing world take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, Canadian Social Trends. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, Canadian Social Trends combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue—subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans Tendances sociales canadiennes. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.



ORDER FORM

Statistics Canada

	- Andread Mark III		The second	OD OI I					
\times	1-800-267-6677	4 (Checi	k only one)						
arketing Division	ing Division Charge to VISA or VISA, MasterCard and Purchase Orders only Canada and the U.S. call Please do not send confirmation, Ontario (613) 951-7277. Please mation. A fax will be treated			ease charg	e my:	VISA	☐ Ma	asterCard	
atistics Canada atistics Canada atawa, Ontario anada K1A 0T6				Card Number					
ease print)				gnature			- I	xpiry Date	
		0,	gnature				Apiry Date		
ompany				ayment enc	losed \$				
epartment					ney order payal la - Publications				
tention	Title								
ddress				urchase Ore		er .			
ity	Province	ce	''	rease enclose	,,				
ostal Code	Phone	Fax							
	ease ensure that all information	is completed.	A	uthorized Si	gnature				
			Date of Issue	Anı	Annual Subscription or Book Price Canada United Other States Countries US\$ US\$				
Catalogue Number	Title		or Indicate an "S" for	Canada			Quantity	Total \$	
			subscriptions					_	
							1		
							-		
					1				
1					+		-		
F				1					
				SUBTOTAL					
Note: Catalo	gue prices for U.S. and oth	er countries are show	n in US dollar	S.		DISCOUNT			
➤ GST Registra	ation # R121491807				-	(if applicable)	_	
		pavable to the				nadian clients			
Cheque or m	noney order should be made meral for Canada - Publication					GRAND TOTA	1		





Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MO	DALITÉS DE	PAIEME	NT:		
\bowtie	1-800-267-6677	(613) 951-1584	1	(Coci	hez une seule d	case)			
Division du marketing Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le 131 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	VISA, MasterCard et bo commande seulement Veuillez ne pas envoyer confirmation: le bon télé copié tient lieu de com-	n de		Veuillez débi N° de carte [
(Veuillez écrire en carac	tères d'imprimerie.)				Signature			Date	d'expiration
Compagnie Service				,	Paiement inc Veuillez faire pa Receveur génér	rvenir votre	chèque ou man	ndat-poste à l'o	\$ ordre du
À l'attention de	Fonction		-	,	neceveur gener	ar ou Carrac	ia — Fublications	s.	
Adresse	Province ()	;	-		N° du bon de (Veuillez joindre		de	
Code postal Veuillez	Téléphone vous assurer de remplir le boi	Télécopieur au complet.		-	Signature de l	a personne	e autorisée		
Numéro au 📖		deman	damanadáa		nnement annuel ou de la publication				
catalogue Titre					États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$	
Veuillez noter q donnés en dolla	ue les prix au catalogue irs américains.	pour les ÉU. et les a	utres p	ays s	sont		TOTAL		
► TPS N° R12149	91807						(s'il y a lieu)		
Le chèque ou mandre de la chère	andat-poste doit être établi	à l'ordre du					TPS (7 %) canadiens se		
	diens paient en dollars can		DS do 7	7 0/. 1	on olients '		OTAL GENER		000
paient le montan	t total en dollars US tirés s	sur une banque améric	aine.	%. L	Les clients à l	etranger	PF	093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

4

Statistique Canada Statistics Canada Canadä

SERVICES INDICATORS

Services

Indicators

Indicateurs

des services

-

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of

information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture **for the first time**!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries .. both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontano K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard

INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications .
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication

Si vous préfèrez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des Etats-Unis au 1-800-267-6677 (ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277) et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The *Catalogue* puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The *Catalogue* has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dogeared comers.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada Marketing Division Sales and Service 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 076

(613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu
importe ce que vous voulez savoir,
le Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur

conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct:

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

Écrivez à :

Statistique Canada Division du marketing Vente et service 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

Appels sans frais: 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



1

729MISC94161







